

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



# علم البيئة ١-١

التعليم الثانوي - نظام المسارات (السنة الأولى المشتركة)



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المختصين



### ح وزارة التعليم، ١٤٤٢ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر وزارة التعليم

علم البيئة ١-١التعليم الثانوي نظام المسارات السنة الأولى المشتركة-الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم ما الرياض، ١٤٤٢هـ ١١٣ ص ٢٠١، ٢١, ٧٢سم ردمك: ١-٩٦٦ ـ ٩٧٨ ـ ٣٠٠٠

١ علم البيئة \_ مناهج \_ السعودية ٣ التعليم الثانوي \_ السعودية كتب دراسية أ.العنوان

1227/11717

ديسوي ۲۷۵٫۲

رقم الإيداع: ١٢١٧ / ١٤٤٢ ردمك: ١ - ٩٦٦ - ٨٠٥ - ٣٠٣ - ٩٧٨

#### حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المحرسي



FB.T4EDU.COM



### المقدمة

### بِسْمِ اللهِ الرَّحْمنِ الرَّحيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية "ويأتي مقرر علم البيئة في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة" بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية.

ويشتمل هذا المقرر على ثلاث فصول. يتناول الفصل الأول مبادئ علم البيئة. ويتناول الفصل الثاني المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية. أما الفصل الثالث فيهتم بعلم بيئة الجماعات الحيوية، وتهدف هذه الفصول إلى تعريفك المبادئ والمفاهيم والمهارات الضرورية لفهم البيئة، وكيفية أدائها لوظائفها، وتوضيح مدى ارتباطها بالمخلوقات الحية. ونأمل أن يساعدك هذا الكتاب على فهم الأساس الجزئي لعلم البيئة وبعض تطبيقاته في الحياة اليومية.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى مقرر علم البيئة بأسلوب مشوق وبطريقة تشجعك على القراءة الواعية والنشطة وتسهل عليك بناء تنظيم أفكارك وترتيبها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء بما يعزز مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل" من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبنى والموتجه والمفتوح.

يبدأ كل فصل من فصول المقرر بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم ينفذ الطالب "التجربة الاستهلالية "التي تساعد على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتبح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو حل المشكلات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر علم البيئة الذي يرد في نهاية كل فصل، ويتضمن استقصاء مفتوحًا في نهايته.



تقسم فصول الكتاب إلى أقسام، يتضمّن كلِّ منها في بدايته ربطًا بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرة رئيسة مرتبطة مع الفكرة العامة للفصل. كما يتضمن القسم أدواتٍ أخرى تساعد على تعزيز فهم المحتوى، ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحتوى الكتاب واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضامينها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشروح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية بالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وخلال الفصل تُذكر بعض الإرشادات للتعامل مع المطوية التي يعدها الطالب في بداية كل فصل من خلال أيقونة المطويات.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة؛ القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي) والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًّا تشخيصيًّا لسبر واستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتجد تقويمًا خاصًّا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمّن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تذكيرًا بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهيم الرئيسة التي وردت في كل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل، الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلّم الطالب في مجالات عدة، هي: مراجعة المفردات، وتثبيت المفاهيم الرئيسة، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم البيئة، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمّن الكتاب في والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

واللهُ نسأل أن يحقق الكتابُ الأهدافُ المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.



### قائمة المحتويات

	دليل الطالب
	كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟
الفصل 3	الفصل 1
علم بيئة الجماعات الحيوية 78	مبادئ علم البيئة 10
تجربة استهلالية 79	تجربة استهلالية11
1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية 80	1-1 المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة 12
مختبر تحليل البيانات 1-3	مختبر تحليل البيانات 1-1
2-3 الجماعة البشرية (السكانية)	1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي
تجربة 1-3 3-1	تجربة 1-1
بيئة الدب القطبي 96	1-3 تدوير المواد
مختبر علم البيئة	تجربة 2-1
دليل مراجعة الفصل	أثر السدود في النظام البيئي
تقويم الفصل 99	
	مختبر علم البيئة
	دليل مراجعة الفصل
مرجعيات الطالب	تقويم الفصل
مسرد المصطلحات	القصل 2
	المجتمعات والمناطق الحيوية
	والأنظمة البيئية
	تجربة استهلالية45
	2-1 علم بيئة المجتمعات الحيوية 46
	مختبر تحليل البيانات 1-2 49
	2-2 المناطق الحيوية البرية
	تجربة 2-1
	2-3 الأنظمة البيئية المائية
	تجربة 2-2
	المحافظة على الحياة البرية
	مختبر علم البيئة 70
	دليل مراجعة الفصل

تقويم الفصل



## دليل الطالب

## كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

هذا الكتاب العلمي يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنت تقرؤه طلبًا للعلم. وفيما يلي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.

### قبل أن تقرأ

اقرأ كلَّا من العكرة العامة و العكرة (الرئيسة قبل قراءة الفصل أو في أثنائه؛ فهما تزودانك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

لـكل فصل الغكوة العامة تقدم صورة شـمولية عنه. ولكل موضوع من موضوعاته النكان (الرئيسة تدعم فكرته العامة.



1

المرافقة بمناج الدو السواد في الاشتاف وفي الديا في عالد

> ا دا اسحوفات بجاد به فاصا السيادية

المرافق الفاصيا الواصية المواجة والموافق الاجسوبات المفراق مشاه في المحاسات المورة والأطاقة الرابة

2-1 مندو منشاش مندو میس استارگاه اداره استای می ادام د در و داکل آدره استان می ادام د در و داکل آدره استان امالی،

لأنا ليري خود

الأماسة بالمستواد المواسسات المورة

#### مقانق في مقم البيلة

- ه پدر حصح الاستار البلسية كان ارد حسم بسرخه در الفاتح اثر الفائر، والد كان دخا استنطأ التخساساتي د خا المرازم الرخونة
- ة توجد أفت التي ليوم التواسط في فأيات الأنسبية النبس، فقط وقد يتعرض على التفاد أناك التي تدريعاً إلى في التيانات

19

### لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرّف موضوعاته.
  - تصفح الصور والرسوم والجداول.
- ابحث عن المفردات السارزة المظلّلة باللون
   الأصفر.
- اعمل مخططًا للفصل باستخدام العناوين الرئيسة
   والعناوين الفرعية.

ارة المجالة الم

### كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

#### عندما تقرأ

فى كل جسزء مسن القصل سستجد أسساليب لتعميسق فهمك للموضوعات التي ستدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

#### 1-1

#### كاليموالز إير الوالز الإيد البرائز

- والمتعارب الطراسي
- White Walter Street H.
- الموترنية لتليا فتناء المراددها والعاران

### Chipsel-haplys

### التي المدما والسلامات مي مستنع الزواد إلى يعاول الوالا الناف

#### Landon Workship الماصالقين

### و والله الكلياء الهذا السودية المعاد المثار والمعادلة عن

التن المعولي والبالي في السمومية ياليانسدار الله الهيمة الرطب المساولة والتغربا التي سوي على فره والريس Whitery

### 🧭 ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى قهمك لما درسته.

### مهارات قرائية

- اسأل نفسك: ما الفكرة ) العامه ؟ وما العلمة ﴿ الرئيسة ؟
- فكر في المخلوقات الحبة والمواقع والمواقف التي مررت بها، هل بينها وبين دراسستك لمسادة علم البيئة علاقة؟
- ادرس أهداف القسم لتوفّر لك مسحًا سريعًا للمعلومات المتوافرة فيه.
- اربط معلومات مادة علم البيئة مع المجالات العلمية الأخرى التي سبق أن درستها.
  - توقع النتائج بتوظيف المعلومات التي لديك.
  - غير توقعاتك حينما تقرأ وتجمع معلومات جديدة.

#### المطوفات الحية وعلافاتها المتبادلة Organisms and Their Relationships

💳 (🚾 مناحل المعراب في المدون الدامير (العقب بغراق معلما في المحمدان المبورة والأنشنا البيئة

لاستمع فيبالأنافاع الرسنافنا لسامرآ والتحبيل طبو احاجات فالسيدونها جي اضغراضا فبناس ريس الإسار اسبيل انم الرعية التزيدتم إلى الأخريز التصول فتريض احتيابات فاستنواك المرأجينها وتسرمه واخار يطر بخاف ميتا التكرار مراوا

#### Sealings States and

والمسراة ومعالى أحناكا كالمعسورين السائر الاستام العياري والت ودواب والحق البلدة الزائي النام والأرف سرعاء الداهية الدار العيادات بعشب يعتبد فقر يعقو من مها وعني مكاركات فينة من مها أحرى

بدكن للملبك مراسب الخاملات بين والامير المعلومات المياريس بيكاء إيتهاويس الأمواج الأمروس المدافوات المبارسة مقاط المدافرة عافي والهااطيب ويعادد أقل دخارق حي الرائيز أن حياله ميتلق النظر عود وأثال فيداء مثلي عوامل فيرحية نوجدوه الي يتحدوماني وتعارفان أخرى تعيال الى البنا أنسبوا فالبالات عَلَا يَقَالُونَ يُسْتَسِلُنَاكِ مِنَا أَفِيقِ رِسِمُنَا لَقَالِمِنَا وَقَيْضُونُ وَلَمِنَا الرَّا يَعَلُّو عَلَى البِيَّاتِ صِد قِدًا لِمَعْرُقَاتَ مِنَا أَخِرَى وَيَحْدَثُ الدَّقَاتِ الْحَيْطَا يسن المنظوفات الحياس وبالدرانا فيامع الرشنات الي اعبال فهامن وبها أخرى الرجع اليناند سواد أللت الينا معراه طفرانا وفلأطر أاعم ايأنا وبهرأة مَدُدُّةُ الْمِثْلُ اللَّهِ **الْمُؤَدِّدُةُ ### ###** \$\$ \$ (مُحَمَّرُ فِينَ الْمُوجِ إِلْمِ الْمَلِّغَانُ المشادان والمعلوقات لنماح مالاتوامع بالوا

#### Brid, Int. and southwestern and Int. Brid.

لأميم المتلا المسامرانة مقارة رشيبة المعافلة على الميسة المشرة والعنية الربقة المستعامة في المنطاقة الدبا السنوف الوالوالوالداسيانانا فالساكا المتنامر لمناقل المعينا حربالان المربية

التواسل المعلندا Herlikes Jackes بسيس أو عاصل حين أو لأحدى يخاط عدة المحتر بالد و الكاثر ما و بن يعها عاملًا محدة Oresiting factor و النمال المرامل اللاحيرة المحدة فبوء التسنس والمناخ وفرعة الجسرارة والماء والبواء المغلية والمراصل والركيب لكهيش تكرسة والعيز الننام أما المرافل الغيربة فتشمل المغارقات الحيا ومهاألواح البالسات والجرائات والمرافل التي تحدثم جماعة خيبة للاشبيب زياده نسير صاحة حيبة أخرى فللأخر الاسكل احاشيدا الماه عاملًا صدة المعارفات الحية جميعها، وقد تكردُ عرضا الحرارة أيضًا فاملاً صدةًا آخرير والواع المنطوقات النها التراميل في التسعراه ينفسه أن الكون فاعرة فتى

الربط مع الحياة: يصف كيف يرتبط محتوى القسم مع الواقع الذي نعيشه.

تحق مرارة التصر ويرونه التق ميدي السعيل Heaver In Property الكن فاصيل بيان حد أهل و أهل و أهل يوضح الطروف البريمكن أترهيش فها المخترق الحي امتأكا يعيش محك المشعرة المرافة ية الرج من 15°10 - 15°10 في 10°10 والع الله الأوا الله المنام ( يماكان الميلم لى يكانسوان و منا مرا لها يو ٢٠٤٠ أو ١٤٥٠ أو المراد المراد المادة السيا إجهادات فسير أرجية للسلسون وهنها ختم القابرة فلي البير والزكائرة جباء يموت إدا لمجاوزت فترجة حرارة الساء الحاف الأعلى أو المتدالأعلى

عل وجدت تسال برها ميميّا على لحمل بوم عار أو نشاط سوًّا على لحر مشابه فإن أفرة المنشرق الحرجل الباء فترتم فعالموامل حيبة أو لأحيية ليسمر العثكل solermer الله في التساق 2-2 مودياً. ينما يسمك السنم لا مثى محدياً من فرحات الجزارة. ويتراوح هذي تحمل المسلمون المراسط لترحات الجزارة بين 25-9°C لاحظ أن الحدد الآلير من المسلمون يعيش فسي المنطقة التي تكون فرجة عرار تها فسي الترجة المثل للبيش، وهم مطلة الإجهاد النسب لرجي بيز المطلة المثل وحود الممني ويش هند الأسبعاد حد درجات الخسر (دخام والاجيش أَسَمَانَا السَّلَمَانِ المَرَاطُ عَالَ عِنَا الْمِدَى (هِ إِنْ Cُالُّ لِمَسَاءُ 9). وفكما فإن فرجة حرارة المادعاط ببحثه المسلمون المرقطة فتنجا فبطرز فرجات جرارة الماد

🖥 نت فرت فيضافات إن المال استدر بدل السل

ه السام 2-2 من السام الراط فاد بدر ك مراز الله الذي يعيش فيه منت المراسل الكميرة الأمرى التي ال أحدث سوات المأموز الراط

Introduction the Language

المبيسي منية الجشمال المبيية

La L'ammontaineage

التحريبها المساند الويا

shifte para that share plan

ع المدار الرقاد ميار المها ل اللجام اليوي) عيث يسام فهر المرافز اللها والأحيرة إلى تصر

العربات الي الحند في المؤوث



وزارة التعطيم

### كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

#### بعدما قرأت

اقرأ الخلاصة، وأجب عن الأسئلة؛ لتقويم مدى فهمك لما درسته.

#### التقريم 3-1 الهم الأفكار الرئيسة التخلير النافد ر سند (سند العبد العبد الربع ى مىم تېرپىدا تىراش آن سىدا) ه نصبي فنوراب فيهركينية فعوية عمليات جير كيميتيه حيرية مهمة تادلًا للنامم المهمة بين الأجزاء مميسا يحوي علس البتروجين والفرمسفور والبوتاميزم وليين تعيد تدوير المدواء المظلية في العيوبة واللاحوية في الطام اليتي. الأرقام فلي متصلات كيس السعاد 2 عورت الكروق والأكسيس معاملتان كباتكان فتعمر في السعاد فبعم بشكل قير 2 فاين بن دور ثين من دورات المواد تمرية لاختبار الكعية المناسبة من وقع أهية البراد البقاية لستارق ٥ قدرة شدر البازوجين على دعول السماد التي يجب إضافتها إلى الأجراء الجذفي لينة معتودد حي تخارف قطعة أرض للحصول على أفضل خ التوساور والكرون دورات تعيرة له معد كيف ينظل القرمقور خلال التالح الأعد ولتعرى طرياة الأعد الأحراء الميريسة واللاحيرية من الطام اليتي

94

ينضمَّن كل جزء في الفصل أسئلة وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسة، بينما تختبر الأسئلة فهمك لما درسته.



Ministryal Education 2021 - 1443



ستجد في نهاية كل فصل دلياً للمراجعة متضمنًا المفردات والمفاهيم الرئيسة للفصل. استعمل هاذا الدليل للمراجعة وللتأكد من مدى استيعابك.

### طرائق أخرى للمراجعة

- حدَّد الغفرة العامة .
- اربط الفكرة (الرئيسة مع الفكرة) العامة.
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظَـف المعلومات النبي تعلمتها في المنـزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حدد المصمادر التي يمكن أن تسمتخدمها في البحث عن التي يمكن أن تي يمكن أن تي يمكن أن البحث عن التي يمكن أن التي يمكن أن البحث عن التي يمكن أن التي يمكن أن البحث عن التي يمكن أن أن التي يمكن أن التي يمكن أن التي يمكن أن أن التي يمكن أن التي يمكن أن أن التي يمكن أن التي يمكن أن التي أ

## مبادي علم البينة Principles of Ecology



الفكون المسواد في المسواد في الأنظمة الحية وغير الحية إلى طاقة.

1-1 المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

المعود من اللاحيسوية مع بطرائق معقدة مي المحتمعات الحيوية والأبطمة البيئية.

2—1 انتقال الطاقة في النظام البيثي

الداتية التغدي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة العدائية.

1-3 تدوير المواد

الأساسية بالعمليات الحيوكيميائية الحيوية.

#### احقانق في علم البينة

- يغير ضعدع الأشهار الباسيفيكي لون حسمه سرعة من الفاتح إلى الداكن وقد يكون هذه استحادة للنغيرات في درحة الحرارة والرطونة.
- توحد أعشاش النوم المرقط في عامات
   الأشحار المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا
   الطائر للانقراض بتيحة إرالة هذه الغامات

### تجربة استهالاتهاج

#### عقبات تواجه ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا)

كما توضح الصور في الصفحة المقابلة، فإن العالم يتكون من عدة عوالم صغيرة تتحد معًا لتشكل عالمًا واحدًا كبيرًا، يضمّ جماعات من المخلوقات الحية تتفاعل فيما بينها، ومع بيئتها. ومستلاحظ في هذه التجربة مثالًا على جزء صغير من العالم.

#### خطوات العمل 🕬 🌃 🌉

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين
  - 2. حضر جدول بيانات لتسجل ملاحظاتك.
- ق. احصل من معلمك على وعاء فيه مجموعة من ذباب الفاكهة Trosophula melanogaster فباب الفاكهة ويحتوي على غذاء للذباب. لاحظ عدد الذباب الموجود.
- 4. لاحفظ الذباب مدة أسبوع واحد، وسبجل أي تغيرات تشاهدها.

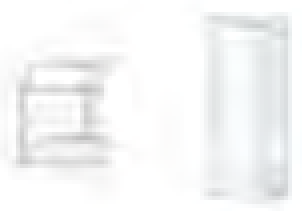
#### التّحليل

- 1. لخص نتائح ملاحظاتك.
- قوم هل هذه الطريقة مناسبة لدراسة حماعة حيوية حقيقية، أم لا؟

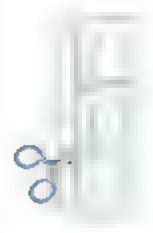


الدورات الطبيعية اعمس المطوية الأتبة لتساعدك عن مقارنة دورة الماء بدورة الكربون.

العطوة 1: اطو صفحة من الورق رأسية، دركا الثقوب مكشموفة بمقدار 2.5 cm، ثم اطو الورقة بعد دلك إلى ثلاثة أجراء كي في الشكس الأثين



الخطوة 2، أعد المطوية إلى ما كالت عبه في الشكل الأيمن من الخطوة 1، وارسم أشكال في. قُص الشيات إلى ألسنة على طول خطوط الطي العلوية، كما في الشكل الآتي.



الخطوة 3، عبوا الأنسنة كي في الشكل لأني

دوو ق السان مد مربع مربع الكربون

الطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-3 وي أثباء فراءتك الدرس، ستحل ما تعديد من الدرس، المناتركة بينها

рдел о ја м 21,1 **чу** 



#### الأهداف

- 🕨 قوضح الفرق بين العوامن الحيوبة و تعوامل اللاحيوية
  - **ا تعث س**ودت سطيم خيوي
- تميمر بين موضس لمحدوق الحسي وإطاره
- 🗨 تصف العلاقيات بعدينة شادلية بي المحموقات الحمة في لمطام السثي

#### مراجعة المقردات

الموع، محموعة من محبودات الحية تستنصم شروح فيسم بيها، ونشح أفسر دا قادرة على سراوح

#### المفردات الجديدة

علم البيئة لعلاف الحيوي العوامل الحبوية بعوامل بلاجيويه خرعة احبوية مجتمع اخيوي تنظام بيني سطقة اخيوية عوطن لأطار السيني Leven لتكافل تبادل سمعة (التقايضي) التعايش

### المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

### Organisms and Their Relationships

(الله عبد الموامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المحتمعات الحبوبة والأنظمة البئية.

الرَّبِطَ مع الحياة قد تحتاج إلى مساعدة شمخص آخر للحصول علمي احتياجاتك الأساسية، ومنها طهي الطعام وغسل الملابس. وليس الإنسانُ المخلوقَ الحي الوحيد الذي يحتاج إلى الآخرين للحصول على بعض احتياجاته. فالمخلوقات الحية جميعها يعتمد بعصها على بعض بعلاقات متبادلة، تكون مهمة لاستمرار حياتها.

#### علم البيئة Ecology

خلسق الله سممحامه وتعالى أعدادًا لا تحصمي من المحلوف ت الحيسة تعيش في بيثات متنوعة، مسواء على اليابسة أو في الماء. ولكي تسستمر هذه المخلوقات في الحياة فإن بعصها يعتمد على بعص من جهة، وعلى مكونات البيئة من جهة أحرى.

يمكن للعلماء دراسية التفاعلات بين بوع من المخلوقات الحية وبين بيئته، وبيبها وبين الأنسواع الأحرى من المحلوقات الحية، بملاحطة هذه المخلوقات في بيثانها الطبيعية. ويعتمد كل محلوق حي في استمرار حياته - بعص النظر عن مكان عيشه - على عوامل غير حية موجــودة في بينته، وعلى مخلوقات أحرى تعيش في البيئة بمـــها. فالباتات مثلًا توفر مأوّى لمحلوقيات حية أحرى، ومصدرًا لعذائهـا. و لمخلوقات الحية التي تتعدى على الباتات تعمد غداءً لمحلوفات حية أخرى وتحمدث العلاقات المتبادلة بيسن المحدوقات الحية من حهة، وتفاعلها مع البيثات التي تعيش فيها من جهة أحرى في جميع البنات، سمواء أكانت البيئة صحراء مقفرةً، أم غانةً مطيرةٌ استوائيةً، أم سهولًا مغطاةً بالحشمائش. فعلم البيئة ecology مرع متحصص ممن العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.

■ الشكل 1-1 مراحل انشاء الهينة السعودية للحياة القطرية والجاراتها

 عام 1991 إعداد وثيقة منظومة وطبية للمحافظة على الحيبه العطرية والتمية الريفية لمستديد في المتمات العربية السعودية التي تم على أساسها إقامة الشيكة المعلم المعلنة من المناطق المحمية حتى الآن في السعوديَّةُ، Ecuca ، و المعلنة من المناطق المحمية حتى الآن في

 عام 1986 أنشسنت الهيئة السعودية للحياة العطرية للمحافظة على الشوع الحيوابي والسائي في السمعودية، وتم إصمدار بطام الهبئه الوطنيسة لحماية الحياة العطرية الذي احتوى على غرضها الرئيس واحتصاصاتها.

التطمل



■ الشكل 2-1 يعمل على البيئة في الميدان وفي المحتبر، ويتحمدون الطروف القاسية من أجل درامة المحلوقات الحية.

(دا لابن) مدينة صعودية سنقب من عده مع الطبيعة، تعد من أكثر المناطق في المعالم محافظة على على الأرض والبحسر حيث مستحافظ على 95% من الطبيعة في أراضي بيوم. ولا لاين) تعصل للمريد حول مشروع مدينة (دا لاين) تعصل مريارة الموقع الرسمي

إن دراسة المحلوقات الحية وبيئاتها ليست جديدة، فقد أدخل عالم الأحياء الألماني إرنست هيجل مصطلح علم البيئة Ecology عام 1866م. ويعتمد علماء البيئة على الملاحظة وإجراء التجارب وتصميم النمادح باستحدام الأدوات المختلفة والطرائق المشوعة، وتساعد الهيئة السعودية للحياة العطرية في المملكة العربية السعودية على إحراء مثل هذه التجارب في بيئتها، وكذلك حماية المحلوقات الحية مند تأسيسها عام 1986م، الشكل 1-1.

وكما يطهر في الشكل 2-1، يفحص علماء البيئة المحلوقات الحية في بيئانها وقد تعطي نتائج بحوثهم دليلًا على السبب الذي يجعل المخلوق الحي قادرًا على العيش في الصحراء، وهل مرضه أو موت كان نتيجة لقلة غذائه، أم نوع المخلوقات الحية التي تعيش في بيئته ؟ ويراقب علماء البيئة المخلوقات الحية لفهم العلاقات المتبادلة بينها. ويستغرق جمع بعض الملاحظات وتحليلها فترات زمنية طويلة، وتسمى هذه العملية التحليل الطويل الأمد.

تسبباعد النماذج العلماء علسي تمثيل عملية أو نظام ما أو محاكاتهما. ولأن دراسية المحلوقات الحية في بيئاتها قسد تكون صعبة نتيجة وحود المتعيرات المتنوعة التي يحب دراستها في الوقت نفسه، فإن النماذج تسمح لعلماء البيئة بالسيطرة على عدد من المتعيرات الموحودة، ويتم إدخال المتغيرات الجديدة تدريحيًا حتى يتم فهم أثر كل متغير بصورة كاملة.

الحيرة عندا قدرات؟ صف مجموعةً من المخلوقات الحيسة وبيئاتها في مجتمعك الحيوي، تمكّن عالم البيئة من دراستها.

المصردات

لساي أدوية

علم البينة Ecology من اليونانية oikos تعني بيتًا, ology تعنى دراسة

من أهدف ثرؤبة محمع حبوي من أهدف ثرؤبة 1 2 مماية ومهيئة المناطق الصيعية (مش الشوطئ واخرر والمحمدات الصيعمة)

20ps 20pc

• عام 1995 صدر بطام المناطق المحمية للحياة العطرية، ويتصمى تحديد هدف إنشاء المناطق، وبيان إجراءات قيام المناطق المحمية.

 عام 2000 صدر بطام صيد الحيوانات والطيور البرية الذي يتصمن حطر الصيد دون ترخيص من الهيئة، وبيان الأحكام المتعلقة بترخيص الصيد.

 عام 2001 صدر نطام بمسع الاتجار بالمحلوقات الحية المؤلادة بالانقراض ومنتجاتها.

Pulicu 0, 19 21,1 - 155



■ الشكل 3-1 تبين صحورة الأقمسار
 الاصطباعية للأرض جزءًا كبيرًا من العلاف
 حيوي

#### الغلاف الحيوي - The Biosphere

يدرس علماء البيئة المخلوقات الحية وبيئاتها ضمن الغلاف الحيوي. والعلاف الحيوي. والعلاف الحيوي. والعلاف الحيوي المحلوقات الكرة الأرضية يدعم الحياة. ويبين الشكل 3-1 الغلاف الحيوي المحيط بالكرة الأرضية المفعمة بالحياة.

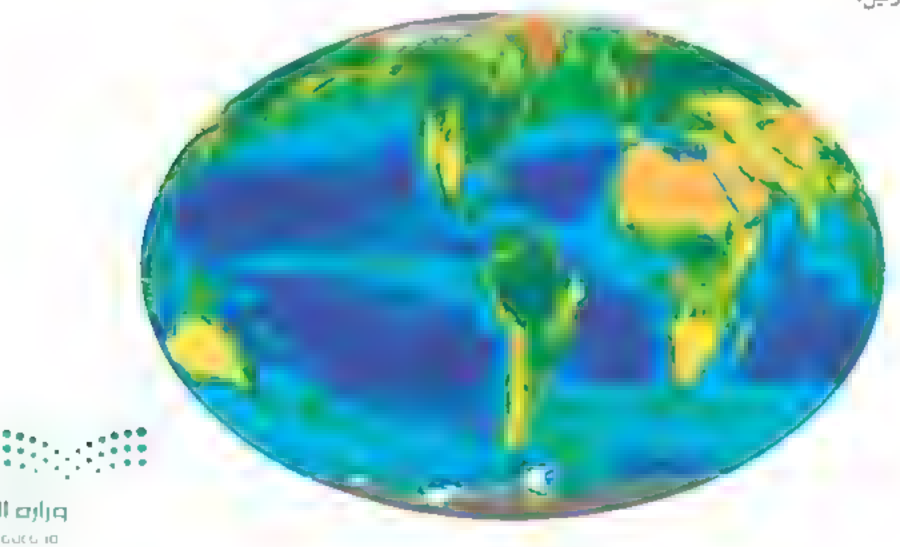
ويشبكل العلاف الحيسوي طبقةً رقيقةً حسول الأرض تمتد عسدة كيلومترات فوق مسطحها وعدة كيلومترات تحت مسطح المحيط لتصل إلى الفوهات الحرارية في أعماق المحيط، ويشمل الغلاف الحيوي كتلًا من اليابسة، وأجسامًا في الماء العذب والماء المالح، وجميع المواقع التي توجد تحت سطح الأرض وتدعم الحياة.

يبين الشكل 4-1 صورة ملونة ملتقطة بالأقمار الاصطباعية للغلاف الحيوي لسطح الأرض لونت بطريقة رقعية ثبين أماكن توزيع الكلوروفيل؛ حيث يمثل اللون الأخضر توزيع الكلوروفيل؛ حيث يمثل اللون الأخضر توزيع الكلوروفيل، وهو صبغة خضراء توجد في النباتات الخضراء والطحالب، ولما كانت معظم المخلوقات الحية تعتمد في بقائها على النباتات الخضراء أو الطحالب، فإن النباتات الخضراء تُعد مؤشسرًا جيدًا على توزيع المخلوقات الحية في منطقة ما. وفي المحيطات؛ يمثل اللون الأحمر المناطق الأعلى كثافة من الكلوروفيل، يليه الأصفر، شم الأزرق، ثم الوردي الذي يمثل أقل كثافة، بينما يمثل اللون الأخصر الداكن على اليابسة المناطق الأعلى كثافة من الكلوروفيل، ويمثل اللون الأصفر الباهت المناطق الأقل كثافة منه.

₩ مادا قرات؟ صعد التوريع العام للسانات الحصر ، في قارة إفريقيا مستحدة الشكل 4-1.

يشمل الغلاف الحيوي كذلك عدة مناطق، منها: المناطق القطبية المتجمدة والصحارى والمحيطات والغابات المطيسرة. وتحتوي هذه المناطق المتنوعة على محلوقات حية قادرة على العيش في الظروف الفريدة التي توجد في هذه البيئات. ويدرس علماء البيئة هذه المخلوقات والعوامل الموجودة في بيئاتها، وتقسيم هذه العوامل إلى مجموعتين، هما: العوامل الحيوية، والعوامل اللاحيوية.

■ الشكل 1-4 تين هذه الصورة الملونة متوزيع السمين للحيماة في العلاف الحيوي للأرض بناءً على توزيع الكنوروفيل.



Ministry of Education 2021 - 1443



■ الشكل 1-5 يمثل سمك السلمون الذي يسمح عكس التيار المائسي ويعد أحد العوامل الحيوية في المجتمع الحيوي للجدول لمائي. كيا تشكل محلوقات حية أحرى ومنها الصفادع والطحالب سم عوامل حيوية أحرى

اشرح كيف يعتمد بعض المحلوقات الحية على بعصها الآخر؟

كيف قدمو مسطقيك «إحيوبية ا

العواصل الحيوية Biotic factors تسمى المكونات الحية في بيئة المخلوق الحيي العواصل الحيوية في موطن سمك السلمون المبين في الشكل 5-1. تشمل جميع المخلوقات التي تعيش في الماء، ومنها: الأسماك الأخرى والطحالب والضفادع والمخلوقات الحية الدقيقة، وقد تشكل المخلوقات الحية التي تعيش على اليابسة المجاورة للماء عوامل حيوية في موطن سمك السلمون، كما تعد المخلوقات الحية المهاجرة التي تعبر المنطقة، ومنها الطيور، عوامل حيوية أيضًا تؤثر في موطن سمك السلمون. إن التفاعلات بيسن المخلوقات الحية ضرورية للمحافظة على بقاء الأنسواع جميعها في أيّ موقع بعنرافي، فمثلًا يحتاج سمك السلمون إلى أفراد أخرى من نوعه للتكاثر، ويعتمد بعنرافي، فمثلًا يحتاج سمك السلمون على مخلوقات حية أخرى في غذائه، وهو بدوره يشكل مصدرًا لغذاء مخلوقات حية أخرى.

العوامل اللاحيوية Abiotic factors تُسمى المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي العوامل اللاحيوية المخلوقات الحيق العوامل اللاحيوية وقد تشترك المحلوقات الحية التي تعيش في المنطقة الحفرافية نفسسها في العوامل اللاحيوية نفسها، ومن هذه العوامل درجة الحرارة والتيارات الهوائية أو المائية وضوء الشسمس ونوع التربة وهطول الأمطار أو المسواد المغذية المتوعة. وتعتمد المخلوقات الحية على العوامل اللاحيوية التي مسخرها الله عز وجل من أجل مقاء تلك المخلوقات الحية. فمثلاً من العوامل اللاحيوية اللاحيوية الضرورية لنبات ما كمية الأمطار، وكمية الضوء، ونسوع التربة، ومدى درجات الحرارة، والمواد المغذية المتوافرة في التربة. أما العوامل اللاحيوية لسمك وتركيز الأملاح في الماء،

◄ ماذا قدرات؟ قارن بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية لنبات أو حيوان في محتمعك

#### مهن مر تنطة مع علم البيعة

عالم البيئة Ecologist يدرس عالم البيئة المحلوقات الحية والبيئات التي تعيش فيها. ويتخصص العديد من علياء البيئة في دراسة منطقة عددة ومنها علم بيئة البحار.



#### مستويات التنظيم Level of Organization

إن العلاف الحيوي كبير ومعقد بالسبة إلى معظم الدراصات البيئية. ولكي يدرس علماء البيئة العلاقات المتبادلة ضمن العلاف الحيوي فإنهم يبحثون في المستويات المختلفة من التنظيم أو في أجزاء أصغر من العلاف الحيوي، وتزداد المستويات تعقيدًا بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها. وتضم مستويات التنظيم:

المحلوق الحي. 2. الجماعات الحيوية. 3. المجتمع الحيوي.
 العلاف الحيوي. 4. المناطق الحيوية. 6. العلاف الحيوي.

. انظر الشكل 6-1 في أثناء قراءتك كل مستوى.

#### المخلوقات الحية والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية

أبسط مستويات التنظيم. يُمثّل المخلوق الحي في الشكل 6-1 بسمكة واحدة. وتكوّن أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشترك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه المحلوقات الحيوية التي تشترك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه المحلوقات الحيوية من الأسماك تُمثل جماعة حيوية من المحلوقات الحيوية وغالبًا ما تتافس أوراد الجماعة الحيوية على المصادر نفسه، وإداكات المحلوقات الحيوية فإلى الحماعة تستطيع أن تنمو. وهناك غالبًا عوامل تمنع الجماعات الحيوية من أن تصمح كيسرة جدًّا. فمشكر إذا از داد نمو الجماعة عما تستطيع المصادر المتوافرة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقل عدد الأفراد بحيث المتوافرة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقل عدد الأفراد بحيث تغطي المصادر المتاحة احتياحاتها. أما المجتمع الحيسوي المضادر المتاحة احتياحاتها. في سلم التنظيم، فهو مجموعة من جماعات حيوية تتفاعل فيما بينها، وتحتل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه. وقد تتنافس المخلوقات الحية في المجتمع الحيوي على المصادر وقد لا تتنافس. وتشكل تجمعات النبات والحيوان – بما المجتمع الحيوي على المصادر وقد لا تتنافس. وتشكل تجمعات النبات والحيوان – بما في ذلك مجموعة الأصماك في الشكل 6-1- المجتمع الحيوي.

#### الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية والفلاف الحيوي

المحتمع الحيوي هو النظام البيئي ecosystems, biomes, and the biosphere الدي يتكوّل من المحتمع الحيوي و لعوامل المحتمع الحيوي هو النظام البيئي recosystem اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه. وكما في الشكل 6—1، قد يضم النظام البيئي تجمعات من المخلوقات الحية أكبر مما في المجتمع الحيوي، كما يحتسوي على العوامل اللاحيوية الموجودة، ومنها درجة حرارة الماه، وتوافر الضوه. وعلى الرغم من أن الشكل 6—1 يُمثل النظام البيئي كأنه مساحة كبيرة، إلا أن النظام البيئي قد يكون صعيرًا مثل حوص لتربية الأمسماك، أو بركة صغيرة. وتكون حدود النظام البيئي مرنة بعض الشيء وقد تتغير، وقد تتداخل الأنظمة البيئية فيما بيها.

والمستوى التالي في التنظيم همو المنطقة الحيوية biome، وهي مجموعة واسعة من الأنطمة البيئية التي تشمترك في المناخ نفسه، وفيها أنواع متماثلة من المجتمعات الحيوية. وفي الشكل 6-1 المنطقة الحيوية بحرية. وتتحد المناطق الحيوية كلها على الأرض لتكوّل أعلى مستوى من التنظيم وهو الغلاف الحيوي.

ماذا قرأت؟ استنتج ما أنواع المماطق الحيوية الأحرى التي قد توحد في العلاف الجهوري السينتج ما أنواع المماطق الحيوي. إذا كان الشكل 6-1 يمثل الإقليم الحيوي البحري.

### التجريك استهلائية

مراجعة بناءً على مسا قرأته حول الحياعات الحيويسة، كيسف تجيسب الآن عن أسسنة التحليل؟

#### إرشادات الدراسة

مناقشة ادرس مع زميلك مستويات التعطيم الموضاحة في الشكل 6-1 وتبادل الأسمالة معمه الزيادة المهم وتعميق المعرفة.

# مستویات التنظیم

### Levels of organization

■ الشكل 6-1 لدراسة العلاقات المتبادلة ضمن الغلاف الحيوي، فقد قُسمت إلى مستونات تنظيمية مسوعة؛ ف علاف الحيوي هو المستوى الأكثر تعقيد، ويشبعه المعطفة الحيوية، ثم النظام البيتي، فالمحسمع الحيوي، فالحياعة الحيوية، فالمحلوق الحي ونقست المحلوق الحي إلى محموعة من مستويات نشطيم تبدأ بالأجهرة العصوية الأكثر تعقيد، ثم الأعصاء، فالأسبحة، فالحلايا، فاحريثات، وأحيرًا الدرات

العلاف الحيوي أعلى مسموى في التنظيم هو الغلاف الحيوي، وهو طبقة الأرض التي تدعم الحياة (أعلى مقصة في العلاف الحوي إن أعرق المحيط)

المنطقة الحيوية تتكون المنطقة الحيوية من مجموعة من الأنطمة البيئية - مثل الشمعب المرجابية في البحر الأحمر - التي تشترك في المناخ نفسه، وهيها أمواع متشابهة من المجتمعات الحيوية

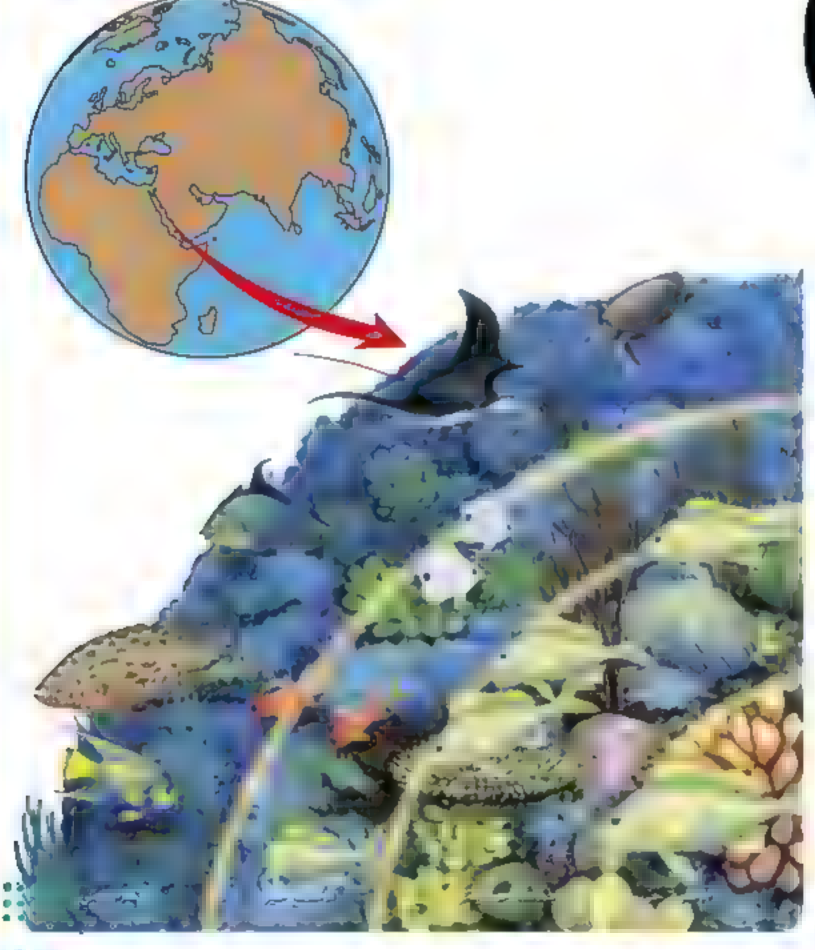


النظام البيئي يتكون من مجتمع حيوي -كالشعاب المرجانية - وجميع العوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه، ومنها ماء البحر،

المجتمع الحيوي يتكون من الجهاعات الحبوية من الأنواع المختلفة للمخلوقات لحبة -أسماك ومرحان ونماتات محرية-التي تعيش في الكال مسسه في الوقت مصه.

الجهاعة الحيوية مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تعيش وتتكاثر في المكان نفسه في الوقت نفسه، مثل مجموعة الأسهاك المحططة المبينة في الشكل.

المحلوق الحي أي فرد من نوع من أنواع المخلوقات الحية، مثل السمكة المحططة المبيئة في الشكل.



#### العلاقات المتبادلة في النظام البيئي

#### **Ecosystem Interactions**

تعد العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية مهمة في النظام البيئي. حيث يزيد المجتمع الحيوي من فرص بقاء أي نوع من أنواع المخلوقات الحية، من خلال استخدام المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى بطرائق مختلفة. وقد تجد مجتمعًا من الطيور المتنوعة التي تستخدم المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى في الأشجار، كما في الشكل 7-1. فمثلا قد يتغذى نوع من الطيور على الحشرات التي تعيش على الأوراق، في حين يتعذى نوع آخر منها على النمل الموجود في لحاء الأشجار. وتزداد فرص بقاء أنواع الطيور هذه لأنها تستخدم مصادر متنوعة.

تشكل الأشجار في الشكل 7-1 موطنًا بيئيًّا أيضًا. والموطن habitat هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي. وقد تشكل شجرة مفردة موطنًا لمخلوق يقضي حياته كلها عليها. وإذا انتقل المخلوق الحي من شجرة إلى أخرى فإن موطنه يعد حقلًا من الأشجار. وللمخلوق الحية إطار بيئي أيضًا. والإطار البيئي niche هو دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته، والإطار البيئي للمخلوق الحي يلبي احتياجاته الضرورية، ومنها: الغذاء والمأوى والتكاثر، ويمكن وصف الإطار البيئي تبعًا لاحتياجات المخلوق الحي إلى مكان العيش ودرجة الحرارة والرطوبة، أو بحسب ظروف التزاوج أو التكاثر المناسبة.



#### العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

#### **Community Interactions**

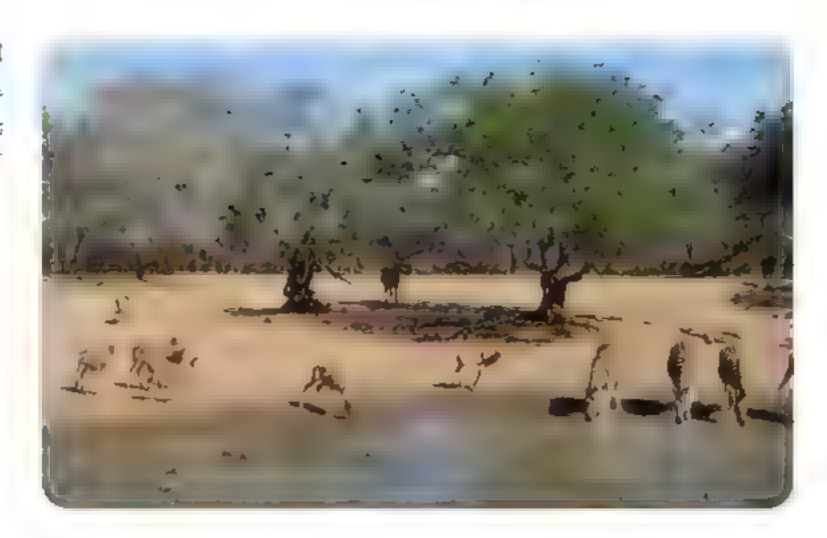
تنهاعبل المخلوق الحية التي تعيش معًا في مجتمع حيسوي بعصها مع بعص باستمرار، وتحدَّد هذه العلاقات والعوامل اللاحيوية معالم النظام البيئي. وتشمل العلاقات المتبادلة: التنافس على الاحتياجات الأساسية كالعذاء والمأوى ووجود شريك التزاوج، بالإضافة إلى العلاقات المتبادلة الأخسري بين المخلوقات الحية اللازمة لبقائها.



■ الشكل 7-1 تعد هذه الأشجار موطف مجتمع حيوي من المحلوقات الحية التي تعيش عديه.



2021 1443



■ الشكل 8-1 تتنافس المحدوقات الحية على الماء في أثناء الحعاف، وعددما يتوافر الماء تتشاطر المحلوف ت الحية هذا المصدر.

التنافس Competition يحدث النافس عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر نفسها في الوقت نفسه. ومن المصادر الضرورية لاستمرار الحياة: الغذاء والماء ومكان العيش والضوء. ففي وقت الجفاف مثلًا كما يبين الشكل 8-1، عندما يندر وجود الماء لدى العديد من المخلوقات الحية، تتنافس المخلوقات الحية القوية مباشرة مع المخلوقات الحية الضعيفة، وعادة تموت الضعيفة وتبقى القوية. وقد تنتقل بعسض المخلوقات الحية إلى موقع آخر حيث يتوافر الماء. وعندما يتوفر الماء، تتشاطر المخلوقات الحية جميعها المصادر نفسها ولا يكون التنافس شديدًا.

الافتراس Predation يحصل العديد من أنواع المخلوقات الحية على غذائه بأكله مخلوقات حية أخرى، ويسمى التهام مخلوق حي لمخلوق حي آخر الافتراس predation، ويسمى المخلوق الذي يَلتهم مخلوقًا آحر مفترسًا، والمخلوق الذي يتم التهامه فريسة. إذا كنت قد شماهدت قطاً بمسك عصفورًا فأنت تشاهد مفترسًا يقبض على فريسته.

تفترس بعض الحشرات بعضها الآخر؛ فحشرة الدعسوقة (خنفساء أبو العيد) Lady bug والسرعوف Mantis مشالان على حشرات مفترسة. وتعد بعض الحشرات المفترسة حشرات مفيدة؛ حيث يستخدمها مرارعو الفواكه والحضراوات العضوية في مكافحة الحشرات الضارة. فندلًا من المبيدات الحشرية يستخدم هؤلاء المزارعون الحشرات النافعة للسيطرة على جماعات الحشرات الضارة.

والحيوانات ليست المخلوقات الوحيدة المقترسة. فنبات آكل الحشرات (فينوس) Venus fly trap نبات يعيش في البيتات التي تفتقر إلى النيتر وجين، انظر الشكل 9-1. وقد تحوّرت أوراقه لتكوّن مصائد صغيرة للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى؛ حيث يفرز النبات مادة حلوة لزجة لجذب الحشرات، وعندما تصبح الحشرة على الورقة تُطبق عليها، ثم يفرز النبات مادة تهضم الحشرة على مدى بضعة أيام.

الشكل 9-1 يتعذى هذا البات على الحسشرات للحصول عسلى البتروجين الدي لا يتوافر في التربة التي يعيش فيها.



صلحیا میم ۱<u>۲۱</u> ۲۱<u>۲۲</u>

#### العلاقة بين المخلوقات الحية

#### Relationships between Organisms

تستمر حياة بعض الأنواع من المخلوقات الحية نتيجة العلاقات التي تكوّنها مع أنواع أخرى.

التكافل Symbiosis تسمى العلاقة الوثيقة التي يعبش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية معًا التكافل symbiosis. وهناك نوعان محتلفان من علاقات المخلوقات الحية معًا التكافل علاقات التكافل هي: التقايص، التعايش.

قبادل المنفعة (التقايض) mutualism العلاقة بين مخلوقين حبين أو أكثر يعيشان معًا، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى تبادل المنفعة (التقايض) mutualism. وتعد الأشنات المبينة في الشكل 10-1، مثالًا على علاقة التقايض بين الفطريات والطحالب، وتوفر الأشبجار أو الصخور موطنًا للأشبئات فقط، فتسباعدها على الحصول على الكثير من ضوء الشمس. ويوفر الطحلب الغذاء للفطريات، في حيسن تزرّد الفطريات الطحالب بالماء والأملاح المعدنية والموطن. إنّ ارتباط أحد المخلوقين بالأحر ارتباط وثيق يقدم لهما حاجتين أماسيتين هما: الغذاء والمأوى.

و تعدد العلاقة بين السمكة المهرجة وشمائق النعمان مثالًا آحد على التقايض؛ فالسمكة المهرجة Clown fish سمكة استواثية بحرية صغيرة، تسبح بين اللوامس اللاسعة لشقائق النعمان من دون أن يصيمها أذى.

وتحمي شقائق النعمان الأسماك المهرّجة من المفترسات، بينما تجذب الأسماك المهرجة أسماكًا أكبر لتكون فريسة لشقائق النعمان، وهذه علاقة تقايض. وإحدى



■ الشكل 10-1 تكـــون الطحــالـــب والمطريات معا الأشنات من خلال علاقة تبادل المععة.

اشرح لماذا غفل الأشنات علاقة تبادل المنععة؟

### مختبر تحليل البيانات 1-1

#### بناء على بيانات حقيقية

#### تحليل البيانات

هسل تؤثر درجة الحسرارة في معسدلات نمو الطلائعيسات؟ درس البحثون آثسر درجة الحسرارة في معدل نمسو الطلائعيات. حيث فترضوا أن زيادة درجة الحرارة يزيد من معدل مموها.

#### البيانات والملاحظات

يين الرمسم البيائي آثر درجة الحرارة في معدل نمسو الكولبيديوم Colpidium والبراميسيوم Paramecium

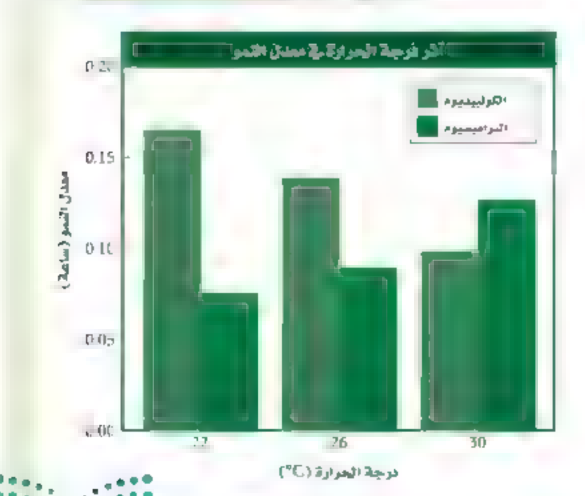
#### التفكير الناقد

1 صف العروق في نمو الجهاعات في كلا التوعين

2 قوم. ما خطوة لأنه في ستقصاء الباحث؟

#### أحدث البيانات في هذا المحتبر من:

Jiang L, and Kulczycki, A. 2004. Competition. predation, and species responses to environmental change. Oikos 106: 217 224

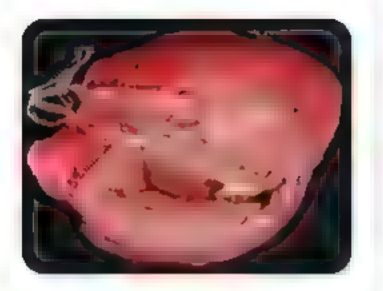


النظريات التي تفشر كيف تحمي السمكة المهرَّجة نفسها من لاسعات شقائق النعمان تفترض أن السمكة تمرُج المخاط الذي يغلَّف جسمها بمخاط اللاسعات، مما يمنع هذه اللاسعات من أداء عملها.

التعايش commensalism في الشكل 10-1، تستفيد الأشمنات من الشجرة التي تعرّضها للمزيد من ضوء الشممس. ويسمعي هذا النوع مسن العلاقات التعايش commensalism وهي علاقة يسمنفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الأخر ولا يتضرر.

التطفل parasitism تسمى العلاقة التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الأخر التطفل parasitism. فالطفيليات قد تكون خارجية كالقراد والقمل والبراغيث والبعوض، أو داخلية كمعض أنواع البكتيريا والديدان الطفيلية مثل الدودة الشريطية والإسمكارس والديدان الدبوسية. ويبين الشكل 11-1 الصرر الكبير الذي قد تسببه ديدان القلب بوصفها من الطفيليات الداخلية. ولا تقتل ديدان القلب المتطفلة عائلها غالبًا ولكنها تضعفه. وفي علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيل أيضًا ما لم يحد بسرعة عائلًا آخر يتطفل عليه.

من أنواع التطميل الأخرى تطميل الخضائة. فطائير الأبقيار البني الرأس brown - headed cowbird يعتمد على أنواع الطيور الأخرى في بناء الأعشياش وفي حضائية بيضه. إذ تضع الأنشى بيضها وتتركه في عش طائير آخر يقوم بحضن البيس وتعذية صغار طائر الأنقار. وعالبًا ما تقوم صعيار طائر الأنقار بالتخلص من بيض الطائير المضيف أو صغاره من العش مما ينتج عنه بقياء طائر الأبقار فقط. في بعض المناطق استطاع طائر الأبقار تقليل أعداد الجماعات الحيوية للطائر المغرد من خلال هذا النوع من التطفل.



الشكل 11-1 دودة القب من الطعيليات الداحلية في قلب الكلب. وتعتمد الطعيليات الداحلية على العائل في العداء والموطن

### التقويم 1-1

#### الخلاصة

- علم البشة أحد فروع علم الأحياء،
   يسمرس العلاقات المتبادلة بين
   المحدوقات الحية، وسها وس بشتها
- تشسمل مستويات التطيم اليئية المحلوق الحي، والحماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، واللطام اليئي، والمطقة الحيوية، والعلاف الحيوي،
   أحدد العام الحيوية، والعلاف الحيوي،
- تُحدُد لعوامل لحيوية و عوامل اللاحيوية شكل البطام البيني، والحماعات الحيوية الفادرة على العيش قيه
- التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المحلوفات الحيسة التي تعيش معًا ويستفيد منها أحدهما على الأقل.

#### غهم الأفكار الرئيسة

- . المتعارف المعوامل المعاوية المعوامل المعاوية والعوامل الملاحيوية .
- من مستويات التظيم لمخلوق حي يعيش في المنطقة الحيوية التي تعيش فيها.
- اعمل قائمة تضم جماعتين حيويتين حلى الأقل- تعيشان في نظامك البيئي.
- مينزبين الموطن والإطار البيئي لمخلوق حي يعيش في مجتمعك الحيوي،

#### التفكير الناقد

- 5. صمم تجربة تحدد فيها نوع العلاقة التكافية بين حيوان الكسلان، وطحلب أخضر يعيش على شعره.
- اكتب قصةً قصيرةً توضح فيها اعتماد بعض المخلوقات الحية على مخلوقات حية أخرى.





### انتقال الطاقة في النظام البيئي

### Flow of Energy in Ecosystem

المخلوقات الحية الذائية التعذي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

الرَّبط مع الحياة عندما تأكل قطعةً من الخبز، فإنك تزود جسمك بالطاقة. قد تندهش عندما تعلم أن الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة في جسمك. فكيف تدخل الطاقة الشمسية في طعامك؟

#### الطاقة في النظام البيئي - Energy in Ecosystem

م طرائق دراسة التفاعل بين المخلوقات الحية في النظام اليشبي تنبعُ انتقال الطاقة حلال هذا النظام. تحتلف المحلوقات الحية في طريقة حصوبه على الطاقة، لهذا، فهي تصنف إلى ذاتية التغدي أو غير ذاتية التغذي؛ ما على طريقة حصولها على الطاقة في النظام البيثي.

الذاتية التغذي والمحبوقات الحصراء حميعها والمحبوقات الحيد الأخرى التي تنتج عداءها بنعسها هي متجات أولية تسمى داتية التعدي و لمحلوق الحي الذاتي التعدي التعدي من الحصول على الخي الذاتي التعدي المعمول على الطاقة من صوء الشمس أو من المواد عير العضوية لينتج عداءه فالمحلوقات لحية التي تحوي الكلور وفيل تمتص الطاقة في أثناء عملية البناء الضوئي وتسمتحدمها في تحوين ثاني أكسيد الكربون والماء (مواد غير عصوية) إلى جزيئات عضوية. وفي الأماكن التي لا يتوافر فيها ضوء الشمس، تستحدم بعض الكتيريا كبريتيد الهيدر وجين وثاني أكسيد الكربون لبناء جزيئات عضوية تستخدم بعض الكتيريا كبريتيد المخلوقات الحية الذاتية التعذي أساسًا لكل الأنظمة البيئية؛ لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأحرى في النطام البيئي.

غيبر الذاتية التغذي Heterotrophs المحلوق الحي الذي بحصل على احتياحاته من الطاقة بالتهام مخلوقات حية أخرى يسسمى غير ذاتي التغسذي heterotrophs من الطاقة بالتهام مخلوقات حية أخرى يسسمى غير ذاتي التغسذي والمخلوق الحي غير والمحلوقات الحية غير الذاتية التغذي أيضًا تسمى المستهلكات. والمخلوق الحي غير الذاتي النغذي الذي يتغذى على النباتات يسسمى آكل الأعشاب therbivore كالبقرة والأرنب والجراد.

#### الأهداف

- 🖡 تصف الثعال الضافة في نظام نسي ما
- تحدد مصدر الطاقة للمشحات التي بعثمد
   على بساء بصوئي في تعديه
- ▼ تصف السلاسل العدائية، و لشكات العدائية، واغرم العدائي

#### مراجعة المفردات

الطاقية ؛ القدرة على النعيم ، فانصافة لا تعلى ولا تستحدث إلا بمشيئه الله، بل تتحول من شكن إلى احر.

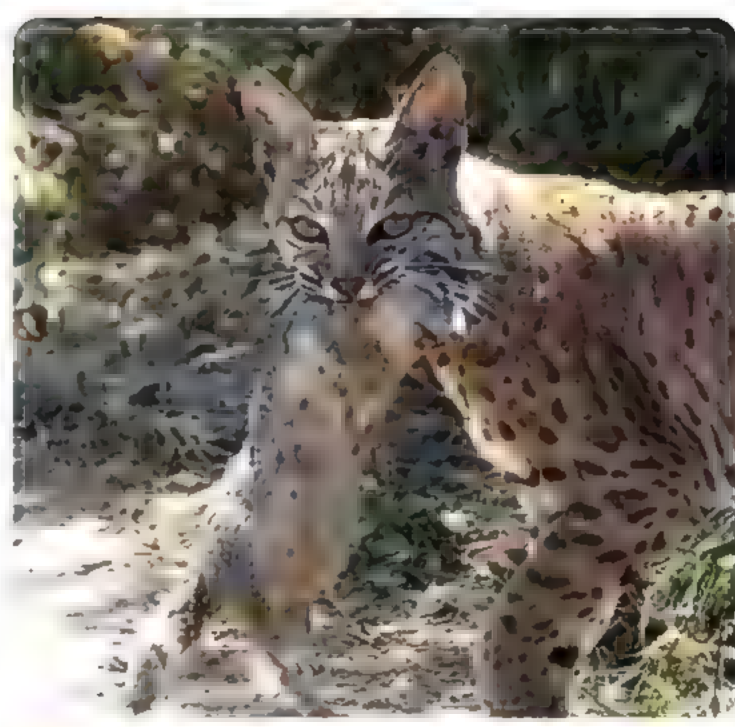
الداتي التغذي: الحسوق الحي الذي يصنع عد عد مدسمه

غير الدائي التعدي، الحسوق الحي الدي بعثمد على للحلوقات الأحرى في عدائه

#### المفردات الجديدة

آكل الأعشاب آكل اللحوم محموقات القارتة محموقات الكاسم مستوى معمد تي السلسلة العذائية مشكة معمانية لكتمة خبوية





الشكل 1-12 هذا الوشق غير ذاي التغذي، وهو على وشك أن يلتهم محلوقًا آحر عبر ذاي التعدي.
حدد التصنيف الإضاق لكل من هذين

المحلوقين.

أما المخلوقات غير الذاتية النفذي التي تفترس مخلوقات حية أخرى غير ذاتية التغذي ومنها الأسود والوشق المبين في الشكل 12-1، فتسمى آكلات اللحيوم دوسان ومنها الأسود والوشق المبين في الشكل 12-1، فتسمى آكلات اللحيوم، هاك اللحيوم عيال مخلوقات حية أخرى تتغذى على الناتات والحيوانات تسمى المخلوقات القارئة مخلوقات القارئة ومن أمثلة القبوارت في الحيوانات الغراب و الدب والراكون والفأر والقرد.

أما المخلوقات الكانسة detritivores فهي مخلوقات حية تتغذى على أجزاه من المواد الميتة في النظام البيثي، فتعيد بذلك المواد المغذية إلى التربة أو الهواه أو الماء لتستخدمها المخلوقات الحية الأخرى مرة ثانية. وتضم المخلوقات الكانسة الضباع وبعض الديدان و الحشرات كالذباب والعديد من الحشرات المائية التي تعيش في قاع جدول ماثي؛ حيث تتغذى على قطع صغيرة من النباتات والحيوانات الميتة. أما المحللات decomposers –مثلها مثل الحيوانات الكانسة – فتحلل المخلوقات الميتة عن طريق إفراز إنزيمات هاضمة. وتعد الفطريات في الشكل 13-1 وبعض أنواع البكتيريا من المحللات.

تقدوم المحلوقات الحية غير الذاتية التغذي جميعها - ومنها الكانسات - بتحليل جزء من المواد المغذية عندما تتعذى على مخلوقات حية آخرى، وتحلل أجسامها إلى مركبات عضوية. وتقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية لتوفر المواد المغذية للمنتحات من أحل إعادة استخدامها. وبدون المحللات والكانسات، يمتلئ الغلاف الحيوي بالمخلوقات الميتة؛ التي تحوي أجسامها مواد مغذية لن تكون متاحة للمخلوقات الحية الأخرى. وتشكل الكانسات جزءًا مهمًا من دورة الحياة؛ لأبها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحياة؛ الأبها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى.



■ الشبكل 1-13 يحصل هدد العطر على غداته (طاقته) من جدع الشدجرة الميتة وتُعدّ العطريات محلسلات تدرَّر المواد المغذية الموجودة في المحدوقات الميتة اشرح أهمية المحللات في النظام البيئي.



### نماذج انتقال الطاقة Models of Energy Flow

يستخدم علماء البيئة السلاسل والشبكات الغذائية لعمل نماذج لانتقال الطاقة في نظمام بيثي ما. ومثل أي نموذج، تعد همذه السلاسل والشبكات الغذائية تمثيلًا مبسطاً لانتقال الطاقة.

كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها مستوى غذائي الاسلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها مستوى الغذائي الأول في الأنظمة البيئية حميعها، أما المخلوقات الحية الذاتية النغذي فتشسكل المستويات الأخرى، وما عدا المستوى الغذائي الأول، تحصل المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي على طاقتها من المستوى العذائي الأول، تحصل المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي على طاقتها من المستوى العذائي الذي يسقه.

السلاسل الفذائية food chains السلسة العذائية food chains يمثل كيف تنقل الطاقة ضمن النظام البيتي. ويبين الشكل 1-14 سلسلة غذائية ممودحية في حقل أعشباب؛ حيث تمثل الأسهم انتقال الطاقة في اتجاه واحد يبدأ من الداتية التغذي، وينتقل إلى غير الذاتية التغذي. تستخدم الزهرة طاقة الشسمس لصنع غذائها، ويحصل الجراد على طاقته بالتغذي على الزهرة، ويستمد الفأر طاقته من أكل الجراد، وأخيرًا تستمد الأفعى طاقتها من تغذيها على الفأر. ويستخدم كل محلوق حي جزءًا من الطاقة التسي يحصل عليها من المحلوق الذي تغذى عليه في العمليات الحيوية الخلوية لبناء خلايا وأنسبجة جديدة. وتتحرر الطاقة المتبقية إلى البيئة المحيطة لتصبح غير متاحة للمحلوقات الحية ضمن السلسنة الغذائية.



■ الشكل 14-14 السلسلة العدائية نموذج بسيط يُمثل انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آحر

# 1 - 1

#### صمم شبكة غذائية

كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى أخر بإنظام بيني ما؟ ثبين السلسلة العذائبة مسارًا وأحدًا فقط لانتقال الطاقة في الطام البيني أم الشسكة بعدائية عنين لعلاقات اسداحية التي تظهر في السلاسل العدائية.

#### خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل شحارات العملية على منصه عان
- 2. استحدم المعلومات الآتية لب، شبكة عذاتية في نطام بيثي لإحدى الماطق.
- تتعذّى الثعالب الحمراء على الراكون والروبيان والحراد والبرسيم
   الأحر red clover والخلد والسنجاب الرمادي
- البرسيم الأحرياكنه الحراد وجرد المسك والتعلب الأحر والخلد.
- الحدد والسنجاب الرمادي والراكون تتعذّى جيعها على أجزاء من شحر البلوط.

بتعدى الروبيان على الطحالب الخصراء والكاسسات، ويكون
 عذاء لحرد الممك والثعلب الأحمر.

 شعدی اثر کون عنی حرد المسلك و الحُند و السلحات برمادي والبلوط.

#### التحليل

 حدد حميع اكلات الأعشاب و كلات المحوم و محموفات القارئة والكانسة في الشبكة العذائية.

2. صف كيسف يمكن أن يتأثر جرد المسسك إذا قصت الأمراض على شجر البلوط.



1443

21,1

الشبكات الغذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات الحية تتعذى على أكثر من نوع من المخلوقات؛ العذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات الحية تتعذى على أكثر من نوع من المخلوقات؛ فالطيور مشلًا تتغذى على البذور والثمار والحشرات المتنوعية. والنموذج الأكثر اسبتعمالًا لتمثيل العلاقات الغذائية في النظام البيئي هو الشبكة العذائية العذائية وهو نموذج يمثل السلاسيل العذائية المتداخلة المتنوعة، والمسارات التي تنقل فيها الطاقية خلال مجموعة من المحلوقات الحية. ويبين الشبكل 15-1 شبكة عذائية توضح العلاقات الغذائية في مجتمع صحراوي.

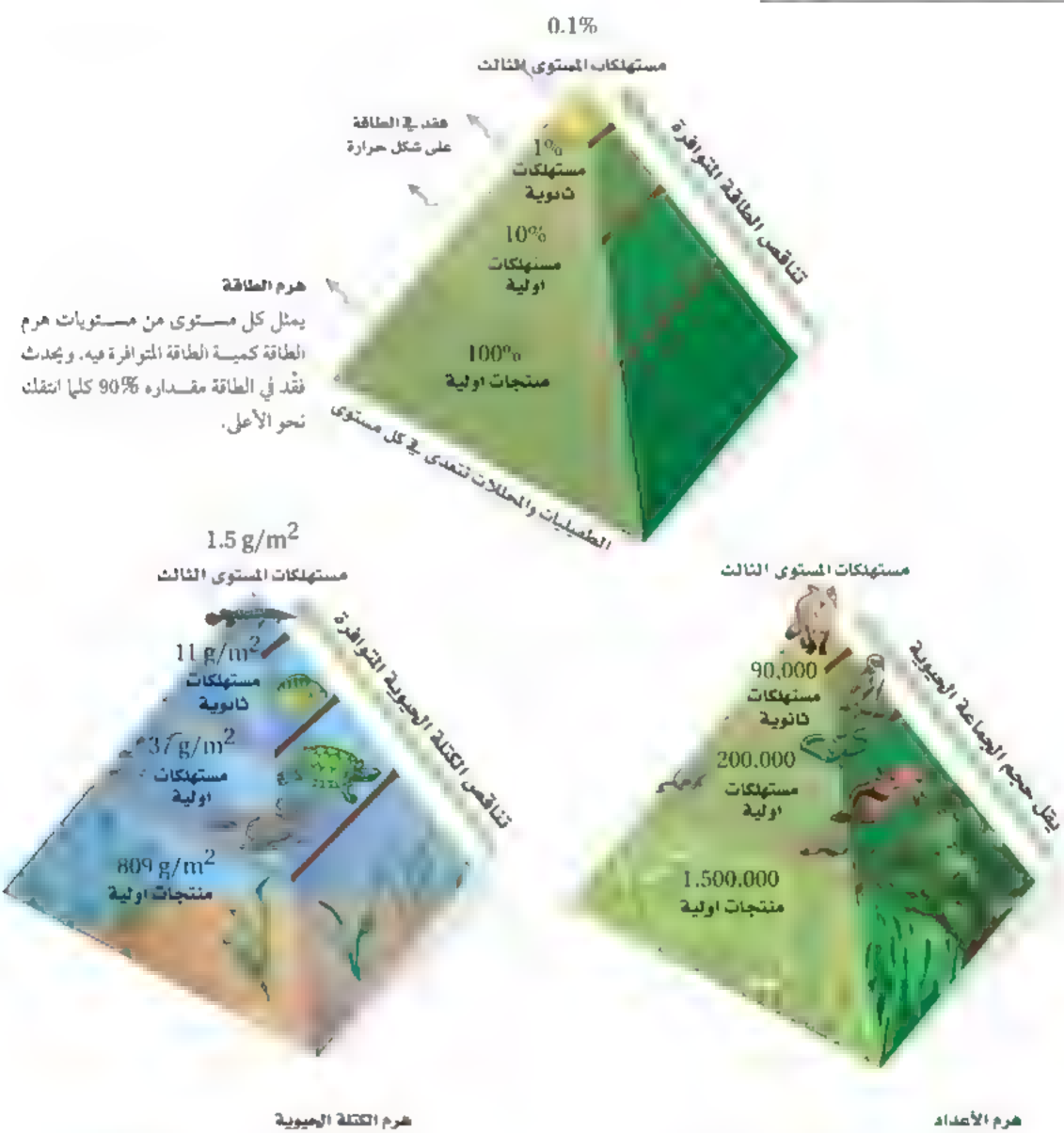
■ الشكل 1-15 الشيكة العدائية بموذج للطرائي المتعددة النبي تتقل فيها العاقة بواسطة المحلوقات الحية.



27.1

الهسرم البيشي Ecological Pyramid يستخدم علماء البيئة نموذجًا أخر لتوضيح انتقال الطاقة خلال النظام البيئي هو الهرم البيثي؛ وهدو مخطط يمكن أن يوضح الكميات السمية مس الطاقة والكتلمة الحيوية وأعداد المحلوقات الحية في كل : مستوى غذائي في النظام البيئي.

■ الشبكن 16-11 هرم البشبي بمودح يستخدم لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيلي،



في هسرم الأعسداد، يمثسل كل مستوى أعداد المخاوقات الحية التي يسمتهلكها المستوى الذي قوقه.

في هرم الكتلة الحيرية، يمثل كل مستوى كمية الكتلة الحيوية التي يسمتهلكها المسمع ب الذي قوقه.

وراره التعظيم Ministry of Education 2021 - 1443

يبين هرم الطاقة في الشكل 16-1 أن 90% تقريبًا من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه؛ ويحدث ذلك لأن معظم الطاقة الموحودة في المخلوقات الحية في كل مستوى تُستهلك في العمليات الحيوية المخلوية، أو تنطلب إلى البيئة المحيطة في صسورة حرارة. وتتناقص عادةً كميسة الكتلة الحيوية تنطلب إلى البيئة المحيطة في صسورة المحيوية عند كل مستوى غذائي - في كل مستوى غذائي - في كل مستوى غذائي، وكما يوضح هرم الأعداد، فإن العدد النسبي للمخلوقات عند كل مستوى غذائي تناقص أيضًا؛ لأن الطاقة المتوافرة لدعم نمو المخلوقات الحية تقل.

## التقويم 2-1

#### الخلاصة

- تحصل المحدوقيات الحية الدانية النغدي على الطاقة من الشحس أو تسيتحدم طاقةً من بعض المواد الكيميائية لتمتح عداءها
- تصم المحلوقات الحية عير الدائية التعدي أكلات الأعشاب واكلات اللحوم و محبوقات مقارئة والكاسة
- المستوى العدائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة العدائية.
- اسلاسل والشكات العدائية والأهرام
   البيئية نمادح تسستحدم لتين التقال
   الصاقة خلال البطام البيثي

#### فهم الأفكار الرئيسة

- المخلوقات الحية الذائية التعذي وغير الذائية التغذي.
- من انتقال الطاقة خلال سلسلة غذائية بسيطة تنتهي بأسد بوصفه مستهلكًا نهائيًا.
- 3. صنف القسط المنزلي بوصفه ذاتي التغذي أو غير ذاتي التعذي، وهل هو من آكلات الأعشاب أو آكلات اللحوم أو من المحلوقات القارتة؟ وضح ذلك.
- قوم الأثر في المخلوقات الحية إذا قلت الطاقة الشمسية أو تلاشت نهائياً

#### التفكير الناقد

- استخدم نموذ أجا اعمل شبكة غذائية بسيطة لمخلوقات حية تعيش في منطقتك.
  - 6. [الرياضيات في علم البينة
- ارسم هرم طاقة لسلسلة عذائية مكونة من: أعشاب ويرقة فراشة وخنفساه وسلحلية وأفعى وطائر جسوّاب road runner. مفترضًا أن الطاقة المتوافرة للأعشاب هي المقاود الطاقة المفقود في كل مستوى، وكم يبقى منها متاحًا للمستوى الغذائي التالي.





#### الأهداف تدوب المواد tter

- نصصائه للود لعدية حلال الأحراء الحيوية واللاحيوية من النظم سيسى
- ◄ تشرح أهمية المسود المعدسة للمحدوقات الحية
- تقارن بين الدورات الحيوكيمائية الحيوية للمواد المعدية.

#### مراجعة المفردات

الدورة، سعمة من الأحداث التي محدث في معط متكور ومنتظم المادة أي شيء يحتل حير وله كندة

#### المفردات الجديدة

مواد لمعدّيه الدورة الحموكيميائية الحيويه شيت الميتروحين إرالة الميتروحين

### تدوير المواد Cycling of Matter

(المناسبة بالعمليات المواد المغذية الأساسبة بالعمليات الجبوكيميائية الحيوية.

الربط مع الحياة هل يعاد تدوير علب المشروبات العازية العارعة؟ إدا كان الأمر كذلك إذن فأنت تعرف أن المواد كالزجاج والألومنيوم والورق يعاد استخدامها. وتقوم العمليات الطبيعية في الدورات البيئية أيضًا بإعادة تدوير المواد المغذية لتستعملها مخلوقات حية أخرى,

#### الدورات في الفلاف الحيوي Cycles in the Biosphere

تتحول الطاقة إلى أشكال يمكن استحدامها لدعم وطائف النظام البيئي. ويحتاح العلاف الحيوي إلى دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستعمال، ولكن هذا الأمر لا ينطق على المادة؛ إد ينص قابون حفظ الكنية على أن المادة لا تفي ولا تستحدث إلا بمشيئة لله، لذا في العمليات الحيوية في الطبيعة، وتقدير من الله سنحانه وتعالى تعيد تدوير المادة ضمن العلاف الحيوي. والمادة matter = ترود المحلوقات الحية بالمواد المعدية التي تحت إليها لتؤدي وظائفها أمنا المادة المعذية المعدية الحيوية واستمرار حياته، وتتكون أحسام عليها المحلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته، وتتكون أحسام المخلوقات الحية جميعها من الماء والمواد المغذية، ومنها: الكربون والنيتروجين والفوسفور،

صورة عناصر ومركبات من الهواء أو التربة أو المساء. وتحوّل النباتات بعض العناصر والمركبات إلى جزيئات عضوية تستخدمها. وتنتقل المواد المغذية إلى المخلوقات الحية في النظام البيئي، كما في الشكل 17-1؛ حيث تحصل الأعشاب الخضراء على المواد في النظام البيئي، كما في الشكل 17-1؛ حيث تحصل الأعشاب الخضراء على المواد الأساسية من الهواء والتربة والماء، ثم تحوّلها إلى مواد مغذية مفيدة، فتوفر بذلك غذاء للبقرة، فإذا أكل مخلوق حي البقرة فإن المواد المغذية الموجودة فيها تنتقل إلى المستوى الثاني من المستهلكات، حيث تنتقل من المُنتج -الأعشاب- إلى المستهلكات. وتعيد المحللات المواد المغذية إلى الدورة عند كل مستوى،

ويتضمن إعادة تدوير المواد المعذية في العلاف الحيوي تدوير المواد في المحدود الحية، والعمليات العيزبائية التي تحدث في البيثة؛ وهنها التجوية؛ التي تفتت الصحور الكبيرة إلى حبيات تصبح جزءًا من التربة التي يستخدمها البات والمخلوقات الحية الأخرى. وتسمى عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي المدورة الجيوكيميائية الحيوية والعمليات الحيوية والعمليات الحيوية والعمليات الكيميائية.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا يعد إعادة تدوير المواد المغذية مهمًّا للمخلوقات الحية.



■ الشكل 1-17 يعاد تدوير المواد المعديه في العلاف الحيوي مو سطة المحلوفات الحيم وهما تمثل الأعشاب المنتجات التي تبدأ الدورة محصولها على الطاقة من الشمس.

وضح كيف يستمر إعادة تدوير المواد المعذية حلال العلاف الحيوي في هذه الصورة؟

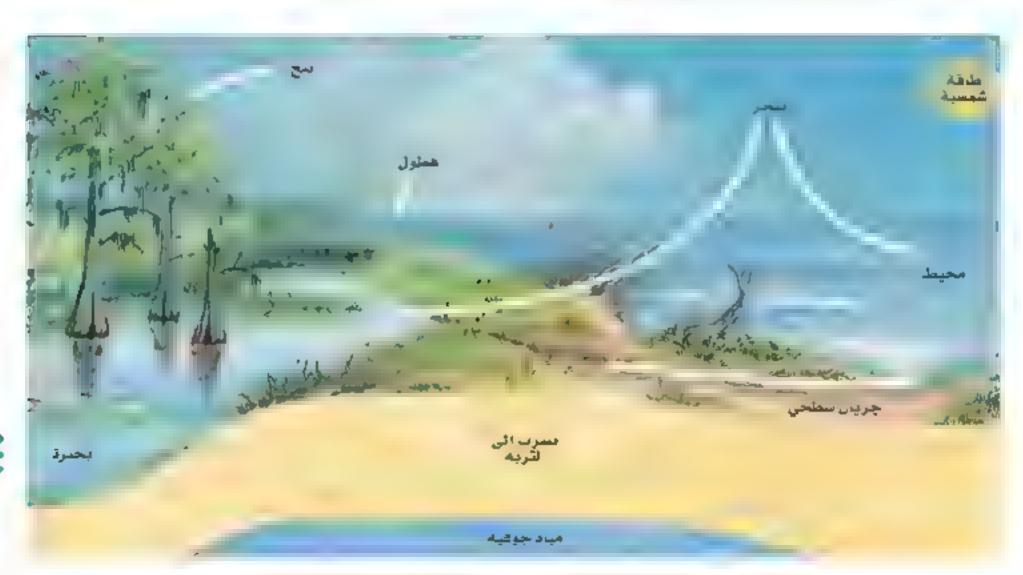
دورة الماء الله في قوله: ﴿ ...وَجَعَلَا إِن الْفَالِدُ كُلُّ تَنْ عَرَّ أَفَلا يُوْمِئُونَ ﴿ إِسمورة الأنبياء وصدق الله في قوله: ﴿ ...وَجَعَلَا إِن الْفَلاف الجوي وفي جوف الأرض، وعلى سطحها ويدرس العلماء الماء الموحود في الغلاف الجوي وفي جوف الأرض، وعلى سطحها في صورة بحيرات وجهداول وأنهار وجبال جليدية وقمم مغطاة بالثلح ومحيطات. استخدم الشكل 18-1 لنتبع دورة الماء خلال العلاف الحيوي.

من المسلطحات المائية والتربة والمخلوقات الحية، ويسمى عندئذ بخار الماء؛ فيرتفع المسلطحات المائية والتربة والمخلوقات الحية، ويسمى عندئذ بخار الماء؛ فيرتفع المسلطحات المائية والتربة والمخلوقات الحية، ويسمى عندئذ بخار الماء؛ في الماء في العلاف الجوي، وتتشكل الغيوم عندما يتكثف بخار الماء في صورة قطرات حول دقائق الغبار الصغيرة الموجودة في الغلاف الجوي.

يسقط الماء من العيوم في صورة مطر أو ثلح أو ترد، معيدًا بدلك الماء إلى سطح التربة وكما ترى في الشكل 18-1، تتدفق المياه الحوفية والمياه الجارية على سطح التربة إلى الحداول والأبهار والبحيرات والمحيطات، ثم يشخر الماء ثانية إلى العلاف الجوي وتستمر دورة الماء مجددًا. ينتح 90% تقريبًا من بخار الماء من المحيطات والبحيرات والأنهار، ويتبخر 10% تقريبًا من سطوح أوراق النباتات في عملية النتح. تعتمد المخلوقات الحية جميعها على الماء العذب، ويعتمد كل مخلوق حي يعيش في المحيط على الماء العذب المتدفق إلى المحيط حيث يقلل من تركيز الأملاح في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشمكل الماء العذب 2.5% فقط من في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشمكل الماء العذب المخلوقات الحية حجم الماء الكلي على الأرض. وتبلغ نسبة الماء العذب المتوافر للمخلوقات الحية العذب في القطبين والجبال الجليدية، لذلك فهو غير متاح لاستخدام المخلوقات الحدة.

ماذا قرأت؛ حدَّد ثلاث عمليات فيزيائية تحدث في دورة الماء.

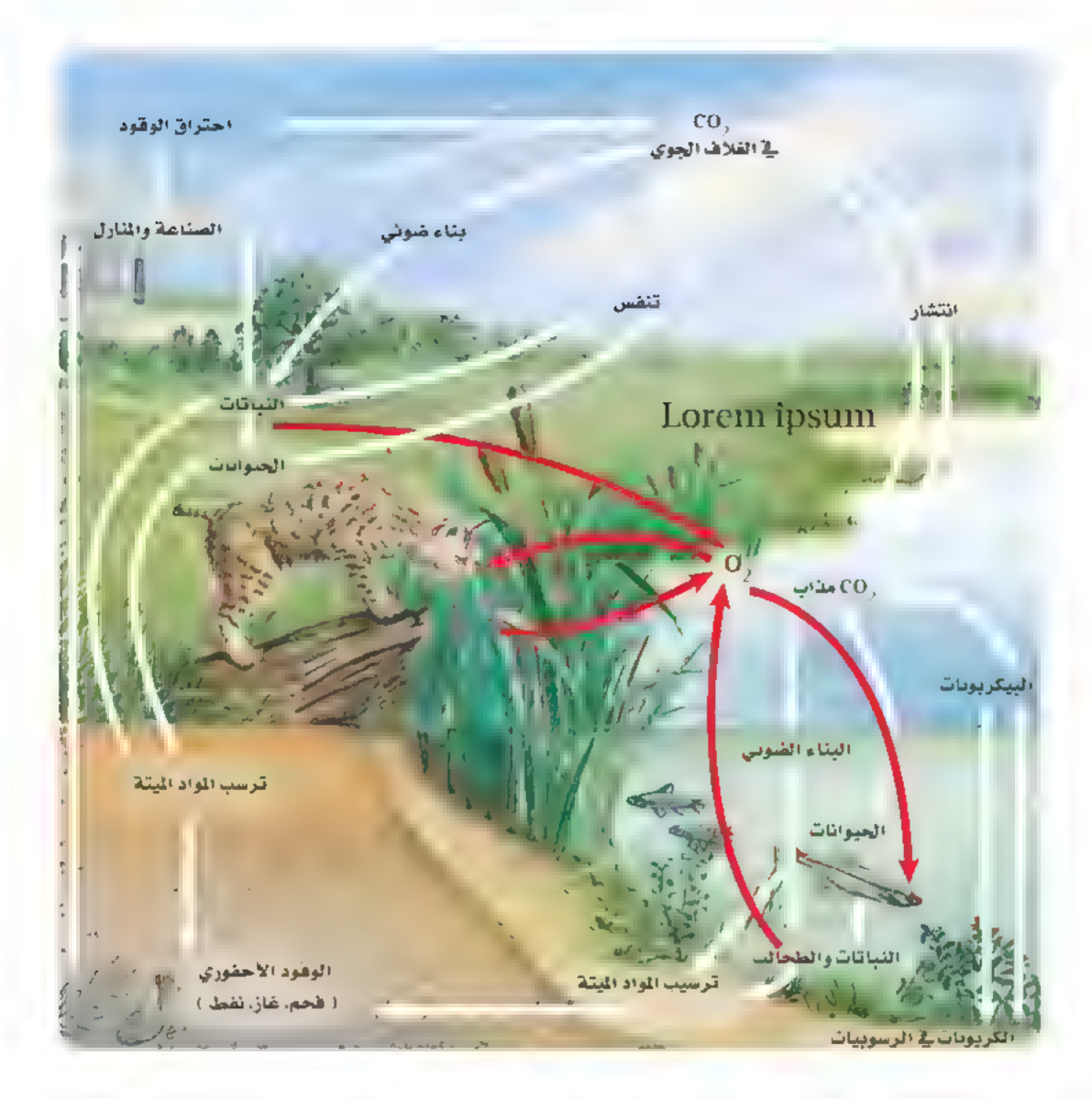
■ الشكل 1-18 دورة الماء عملية طبيعية تتبع دورة مستمرة للياء ضمن الغلاف الحيوي. استنتج ما أكبر مستودهات الماء على الأرض؟



مهن موسعمه مع علم الساند

عالم المياه Hydrologist يدرس العميات الموعة في المياه، مثل توريعه في الطبيعة، وتدفقه في سد أو بهر، أو تدفقه في نظام المجاري أو نظام ماء نشرت لمدينة ما





■ الشكل 1-19 يسبر المحصط دورة كرون والأكسحين في البئه. مصكيف بنتقل الكربون من الأجراء اللاحبوية إلى الأجزاء الحيوية في البطام البيئي

المنطويات صفّى مطوسك معلومات من هذا نقسم

دورتا الكربون والاكسجين The carbon and oxygen cycles المحلوقت الحية حميعها من حريثات تحتوي الكربود، وتشكل درات الكربود الهيكل الأساسي للحزيثات المهمة، ومنها البروئيات والكربوهيدرات والدهود. ويعد الأكسحين أيضًا عصرًا مهمًّا في العديد من العمليات الحيوية، ويشكل الكربود والأكسحين عالما الجزيئات الضرورية للحياة، بما في ذلك ثاني أكسيد الكربود والسكريات البسيطة، انظر إلى الشكل 19-1. تحوّل الناتات الخضراء والطحالب، ثاني أكسيد الكربود والماء إلى كربوهيدرات، وتحرر الأكسسجين ثانية إلى الهواء بعملية البناء الضوئي، وتعد الكربو هيدرات عند استخدامها مصدرًا لطاقة المحلوقات الحية جميعها في

الشبكات الغذائية. ويعاد تدوير ثاني أكسيد الكربون عندما تحرره المعلوقات البخيد

الذاتية التغذي وغير الذاتية التغذي في الهواء عن طريق التنفس الخلوي.

ور و لاعلم



■ الشكل 1-20 المحدرات البيصاء في عده الصورة عكونة بكاملها تقريبًا من كربونات الكالسيوم والطناشير، وعلى المدى الطويل يشكل الكالسيوم في هده المحدرات جزءا من دورة الأكسجين والكربون.

يدخل الكربون في دورة طويلة الأمد عندما تُدفن المادة العضوية تحت الأرض وتتحول إلى الفحم أو النفط أو الغاز، فالكربون هنا قد يبقى في صورة وقود أحفوري لملايين السنين، ويتحرر الكربون من الوقود الأحفوري عند حرقه مما يزيد من نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

وبالإضافة إلى إزالة الكربون من دورته القصيرة الأمد بواسطة الوقود الأحفوري، يمكن أن يدخل الكربون والأكسبجين في دورة طويلة الأمد عندما يصبح في صورة كربونات الكالسيوم، كما في الشكل 20-1. وتوجد كربونات الكالسيوم في أصداف العوالق النباتية وغيرها من المخلوقات الحية، ومنها المرجان والمحار بأنواعه. وبعض المخلوقات الحية عن المحلوقات واسعة من المخلوقات الحية كالطحالب تسقط نحو قاع المحيط فتشكل ترسبات واسعة من المحور الكلسية. ويبقى الكربون والأكسجين محصورين في هذه الترسات إلى أن تحرر عمليات الحت والتجوية هذه العناصر لتصبح جزءًا من الدورة القصيرة الأمد.

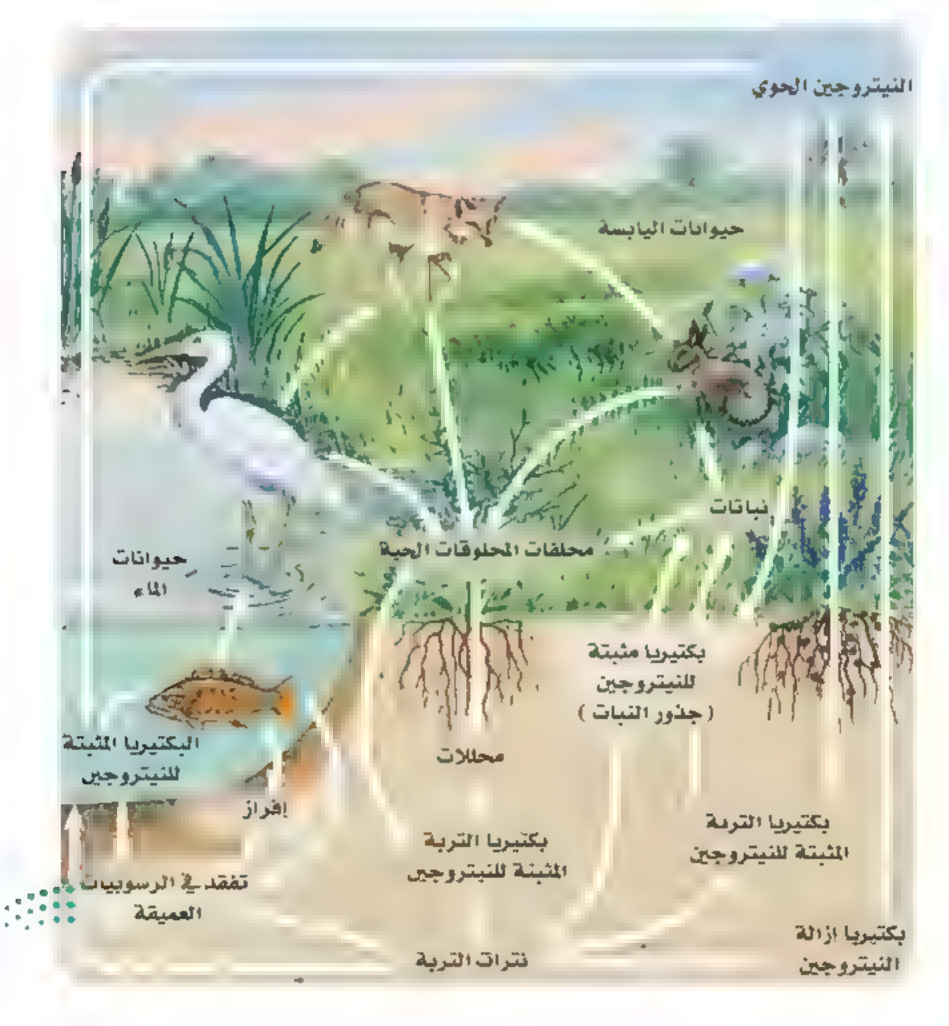
دورة النيتروجين المستطيع النباتات البروتينات، ويتركز بصورة أكبر في الغلاف الجوي. ولا تستطيع النباتات البروتينات استخدام النيتروجين مباشرة من الغلاف الجوي؛ إذ تحصل أنواع من البكتيريا - تعيش في الماء والتربة أو تنمو على جذور بعص النباتات - على غاز البكتيريا - تعيش في الماء والتربة أو تنمو على جذور بعص النباتات - على غاز النيتروجين من الهواء وتحوّله إلى نترات، وتسمى هذه العملية تثبيت النيتروجين النيتروجين (النترة) النيتروجين في أثناء العواصف الرعدية عندما تحوله الطاقة الناتجة عن البرق إلى النترات. ويضاف النيتروجين أيضًا إلى التربة عندما تضاف الأسمدة الكيميائية إلى الحقول والمحاصيل وغيرها.



يدخل النيتروجين إلى الشبكة الغذائية عندما تمتص النباتات مركباته من التربة وتحولها إلى بروتينات، كما يبين الشكل 21-1. وتحصل المستهلكات على النيتروجين بتغذيها على النباتات أو الحيوانات التي تحويه، وهي بذلك تعيد استخدامه لتصنع بروتيناتها بفسها. ويعد النيتروجين عادةً عاملًا محددًا لنمو المُتِجات؛ لأن كمية النيتروجين في الشبكة العذائية تعتمد على كميته المثبتة في التربة.

يبين الشكل 21—1 الطرائق التي يعود بها النيتر وجين إلى التربة، فعندما تطرح بعض المخلوقات الحبة فضلاتها يعود النيتر وجين إلى التربة أو الماء، ومن ثم تعيد النباتات استعماله. وعندما تموت المخلوقات، تحوَّل المحللات النيتر وجين الموجود في بروتيناتها ومركباتها الأخرى إلى الأمونيا، ثم تقوم المخلوقات الحية الموجودة في التربة بتحويل الأمونيا إلى مركبات نيتر وجينية تستخدمها النباتات، وأخيرًا تحوَّل بعض بكثيريا التربة مركبات النيتر وجين المثبتة إلى غاز النيتر وجين في عملية تسمى إزالة النيتر وجين (عكس النترة) المثبتة إلى غاز النيتر وجين في عملية تسمى إزالة النيتر وجين (عكس النترة) المثبتة الى غاز النيتر وجين العلاف الجوي.

■ الشكل 1-21 يستحدم الستروحين ثم يعاد استحدامه في أثباء دورته المستمرة ضمن العلاف الحيوي.



<del>صلحنا مرازم</del> Ministry of Education 2021 - 1443



■ الشكل 22-1 للفوسفور دورة طبيعية قصيرة الأمد وأخرى طوينة الأمد. دورة الفوسفور The phosphorus cycle المخلوقات الحية. ويوضح الشمكل 1-22 دورتين للفوسفور عنصر ضروري لنمو المخلوقات الحية. ويوضح الشمكل 1-22 دورتين للفوسفور؛ إحداهما قصيرة الأمد، والأخرى طويلة الأمد. ففي الدورة القصيرة الأمد ينتقل الفوسفور الموجود في الفوسفات الذائبة في الماء من التربة إلى المُتِجات، ومنها إلى المستهلكات. وعندما تموت المخلوقات أو تخرج فضلات عملياتها الحيوية، تقوم المحللات بإعادة الفوسفور إلى التربة، حيث بمكن استخدامه مرة أخرى. ينتقل الفوسفور من الدورة القصيرة الأمد إلى الدورة الطويلة الأمد من خلال عملية الترسيب التي تكون الصخور. أما في الدورة الطويلة الأمد فنضيف عمليات تعرية الصخور و تجويتها الموسفور ببطء إلى هذه الدورة. وقد يوجد الفوسفور الذي يكون الفوسفور عاملًا فوسفات فقط في التربة والماء وبكميات قليلة، لذا فغالبًا ما يكون الفوسفور عاملًا محددًا لنمو المنتجات.

#### عرش عملي ( المواد المقتية )

- بطاقة المعلومات أو الملصقات الخاصة بالمنتجات أداة هامة للتعلوف على مكونات هله المنتجات ودرجة جودتها وهناك تعليمات توجب على الجهات المنتجة التقيد بوضع هله البلصقات ليمكن للمستهلك التعرف عليها ويشمل دلك أغلب المنتجات كالأدوات الكهربائية والسيارات وغيرها. ومن أهم هذه الملصقات ما يختص بصحة الإنسان كالمواد العدائية المخلفة.
- قم بجمع مجموعة من ملصقات المنتجات العدائية المحتلفة كالحبوب والشوربة والمعلبات.
- من حلال قرءاتك للمعلومات الموجودة
   على هذه الملصقات، صنف أنواع المعلومات
   وكيف يمكن الإستفادة من كل نوع.
- أي المسواد المغذية الموجودة علسى
  الملصقات معديات حيوية وأبها جيركيميائي
  حيوي ؟ فسر اجابتك
- بعد اطلاعت على العديد من الملصقت العذائية، لو طلب مدك أن تطور ملصقًا لمنتج غدائي ماهي الإصافات التي سنتضعها في تصميمك ؟ وكيف سنتصنعها ؟ باستحدام الحاسب الألي قم بتصميم ملصقًا غدائيًا وفقًا لدلك
- من خسلال المحث حسدد الجهات الرسمية المسؤلة عن الملصقات العدائية ودورها.



#### الكشف عن النترات

ما كمية النترات الموجودة في مسادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن أحد الأيومات التي تحوي النيتروجيين في الماء، وهو النترات. ويوجد النيتروجيين غير العضوي عمومًا في صورة المترات التي تستخدمها الساتات بسهولة.

#### خطوات العمل علي الله الما

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
  - 2. اعمل جدول بيامات لتسجيل ملاحطات
- 3. احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة يزودك بها معلمك.

- 4. استحدم الألواح الحاهزة (Kit) لفحص النترات: وافحص كمية النترات في كل عينة ماه.
  - تخلص من العينات بعد ذلك يحبب إرشادات معلمك.

#### التحليل

- 1. حدد هل تحتوي العينات على كميات محتلعة من المترات؟ وصح ذلك.
- 2. وضع أنواع النشاطات البشرية التي قد تزيد من كمية المترات في الماء.
- 3. استنتج الآثار التي قديبها ارتفاع مستوى النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضًا من معدل نمو الطحالب في مجاري المياه.

#### دور الإنسان في عملية تدوير المواد والاستفادة منها (عرض عملي).

تنتقل المادة من مخلوق حي إلى آخر، أو إلى الأجزاء غير الحية من العلاف الحيوي ثم تعود ثابية إلى الأجراء الحية.

- وصح مفهوم إعادة تدوير المواد المعدية من خلال التصميم -بالحاسب الألي -مستعينًا بالصور والرسوم .
- تحيل أما بديث مرزعه دات إناح صعيف، ماهي بحطوات التي ستشعها شحيين الناح هذه المرزعة؟ وماهي الميروات لكن حصوة؟

### التقويم 3-1

#### 2 malan

- تتصمر الدور ت الحيوكيميائية الحيوية
   تبادلًا للعماصر المهمة بين الأحراء
   الحبوية واللاحيوية في النصام البئي.
- دورت الكربود والأكسحين متداخعتان مشكل كبير.
- قدرة عدر البيتروحين على دحول الأحراء الحية في البيئة محدودة
- للموسمور والكربون دورات قصيرة الأمد وأحرى طويلة الأمد.

#### ظهم الأفكار الرئيسة

- ر المعنان المعنانية حيوية مهمة عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المدواد المغذية في البيئة.
- قارن بين دورتين من دورات المواد.
- وضع أهمية المواد المغذية لمخلوق حي تختاره.
- مسف كيف ينتقل العوسفور خلال الأجزاء الحيوية واللاحيوية من النظام البيئي.

#### التفكير الناقد

5. صعمة تجربة اعترض أن سحادًا معينا يحتوي على النيتروجين والفوسدفور والبوتاسيوم، وتبين الأرقام على ملصقات كيس السماد كميات كل عصر في السماد. صعم تحربة لاختبار الكمية الماسبة من السحاد التي يجب إضافتها إلى قطعة أرض للحصول على أفصل النائح.

صلحناه م

2021 1443

# هاين البيانة والمتوتني

#### أثر السدود في النظام البيتي

قام الباحثان الدكتورعبدالله مصطفى مهرجي والمهندس أحمد حسن الغامدي بدراسة حول التأثيرات البيئية للسدود فسي المناطق الصحراوية، وخصوصًا سد وادي فاطمة على بعد 20 km إلى الشمال من مدينة مكة المكرمة في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية.

الاحر البيتي يترسب الطين والطمي الغريني والعواد العضوية الصالحة للزراعة في حوض السد، حيث تصل نسبة الطين والطمي الغريني في المنطقة الواقعة أعلى سد وادي فاطمة إلى 23 ضعف الكمية الموجودة أسفل السد. ويدلنا هذا على مدى تأثير السد عندما يحجز مواد التربة الناعمة، والمواد العضوية الصالحة للزراعة في منطقة حوضه. وقد لوحظ أن نسبة المواد العضوية في منطقة حوض سد وادي فاطمة بلغت أكثر من ثلاثة أضعاف كمية المواد العضوية في منطقة ومن الآثار الأخرى أن قيم نتائع درجة الملوحة، ودرجة العكر، و درجة الحرارة، والمواد الصلبة المذابة في منطقة أعلى الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أسفل الوادي.



تؤثر السدود في الأبطمة البيئية المحتلمة

وكذلك تعد كمية الأكسجين المذاب، والرقم الهيدروجيني pH، والنترات، والكبريتات، ونسببة امتصاص الصوديوم في منطقة أسفل الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أعلى الوادي.

#### أثر السدطي يقاء الماء

من خسلال نتائج التجارب على المياه يتضح لنا وجود بكتيريا القولون والبكتيريا الكلية (total and) وجود بكتيريا الكلية (fecal coliform عليها من منطقة الدراسة، وهذا يبين مدى تأثير السد في تلوث الآبار المحيطة به. أما الآبار التي تعدعن السد أو المغلقة – ومنها آبسار وزارة البيئة والمياء والزراعة التي توجد في منطقة سد وادي فاطمة – فلم يلاحظ في العينات المأخوذة مها أي تلوث يذكر. وهناك تأثير سلبي على القنوات الزراعية؛ فقد انقطع جريان المياه في القنوات الزراعية في المنطقة عمومًا، ويرجع ذلك إلى:

- انخفاض منسوب المياه بسب قلة ترشيح المياه الجوفية.
- عند بناء سد وادي فاطمة دُمرت بعض القنوات الزراعية بسبب إنشاء قواعد السد وانقطاع استمرار تدفق المياه.

ومما سبق تنضح أهمية تقويم مشاريع السدود المقترحة فنيًا واجتماعيًا واقتصاديًا وبيئيًّا قبل إنشائها، وأن يكون التقويم البيئي جزءًا لا يتجزأ من عملية التخطيط الشامل للمشاريع بهدف ضمان سلامة البيئة.

#### علم البينة

تعاون شمكل فريقًا لإعداد مناطرة حول فرص التنره والرراعة، وهل تقوق فسي قيمتها الافتصادية تكلفة بناء السدأم لا؟

### thinking para

# مختبرعلم البيئة

### استقصاء ميداني: استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع.

الخلفية النظرية، يدرك علماء البيئة أن المفتاح الأساسي للحفاظ على البيئة ليسس الحفاظ على الأنواع فحسب، بل أيضًا على تنوعها الكبير من خلال المحافظة على الموطن المناسب لهذه الأنواع.

سؤال، ما أثر زيادة حجم الموطن البيئي في تنوع أنواع المخلوقات الحية؟

### المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

### احتياطات السلامة على الآلا الله

تحذيسر: اتبع إجراءات السلامة كلها فيما يتعلق بالسفر إلى منطقة الدراسة والعودة منها. وتجنب قدر المستطاع لمس الحيوانات التي تلسع أو تعض، وكدلك النباتات السامة.

### خطط ونفذ المختبر

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على مصة عين.
- كون فرضية يمكنك اختبارها للإجابة عن السوال اعلاه.
- العمل والمواد التي تستخدمها في الحتبار فرضيتك.
- 4. تأكد أن تجربتك تسمح لك بجمسع بيانات كمية،
   وهي بيانات يمكن التعبير عنها بوحدات القياس.
  - 5. اعمل جداول البيانات المناسبة.
- قاكد من موافقة معلمنك على خطتنك قبل بدء التحربة.
  - 7. نَقْذُ خطوات العمل في موقع مناسب في الميدان.

### حلل ثم استنتج

- اعمل رسمًا بيانيًا لبياناتك وبيانات الصف محتمعةً إذا أتبحت لك.
- 2. حلل هل ظهرت أنماط محددة عندما حللت بيانات مجموعتك أو بيانات الصف ورسومه؟ وضح ذلك.



- 3. استنتج ساءً على بياناتك، هل كانت فرضيتك الأولية صحيحةً؟
- 4. تحليمل الخطا قسارن ملاحظاتسك واستنتاجاتك بنتائسج زملائك في الصف. هسل تتطابق ملاحطاتك واستنتاجاتك معها؟ إذا كان الجسواب لا، فما الذي يفسر الفروق؟ وكيف تتحقق من نتائجك؟
- 5. حدد هل تنغير الجماعات الحيوية والتنوع الحيوي بما يتناسب مع اتساع الموطن؟ وكلما زاد اتساع الموطن؛ فهل يصبح أكثر أم أقل ملاءمة لدعم حياة الجماعات الحيوية؟
- كون هرضية هل تتوقع النتائج نفسها إدا طبقت هذه التجربة على نسوع آخر من المواطن البيئية؟ وضح ذلك.
- التفكيبر الناقب هــل تتوقع النتائج نفسه بعد مضي 10 سنوات، و 20 سنةً من الآن؟ فشر إجابتك.

### طبق مهاراتك

عرض عملي ارسم مخططًا ثم اشرح واحدةً على الأقل مسن السلاسل الغذائية التي قمد توجد في الموطن البيئي الذي استكشفته في هذه التجربة.

PHCU0,9



الطويات المواد الفيزيائية والمادة، ووضح كيف ينطبق على تغيرات المواد الفيزيائية والكيميائية خلال

المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

المقاهيم الرئيسة

#### المضردات

### أ- [ السطاء قات الحيثة وعار قاتها المتبادلة

عوطن الإطار البيتي

الاعتراس العوامل الحيوية العوامل اللاحيوية التكافل

ثبادل المنععة (التقايص)

الجياعة اخيوية المجتمع الحيوي

البطام البيبي

المطقة الحيوية

العلاف اخيوي

عيماليه

النظمل

التعايش

 علم البيئة أحد فروع علم الأحياء يمدرس العلاقات المتبادلة بين المحلوقات الحية وبينها وبين بيئاتها. تشمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجماعة الحيويسة، والمجتمع الحيوي، والنظام البيش، والمنطقة الحيوية، والغلاف الحيوي.

(البينية تنهاعل العوامل الحيوية و العوامسل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في

 تحدد العوامل اخبوية والعوامل اللاحبوية شمكل البطام البئي و حيات الحبوية القادرة على المش مه

 التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية التي تعيش معا ويستفيد منها أحدهما على الأقل.

كل لأعشاب اكل اللحوم المحلوقات بقاربة

محبوقات كالسة

السينوي العدائي

سسبه بعدية الشبكة العداسه

الكتبه الحبوية

### 2-1 انتقال الطاقة في النظام البيني

( المنافقة عصل المخلوقات الحبة الذاتية التعذي عسل الطاقة، فتوفرها لكل المالية المنافقة عسل الطاقة المنافقة الم أفراد الشبكة العذائبة

 تحصل المخلوقات الحية الذائية النغذي على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقةً من بعض المواد الكيميانية تسح عداءها

 تضم المحلوقات الحية غير الداتيمة التغلي آكلات الأعشماب وآكلات اللحوم والمحلوقات الفارتة والكانسة.

المستوى العذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة العذائية

 السلاسل والشبكات العذائية والأهرام البيئية نهاذح تستخدم لتبين انتقال الطاقة حلال النظام البيثي.

### المرا تفوير الموا

لمواد المعدية

الدوره حيوكيميانية احيولة

تثيب سيتروحين

إر لة الميتر وحين

الله المالية الحيوية المالية الأساسية بالعمليات الحيوكيميائية الحيوية

 تتصمن المدورات اخبر كيماتية الحيوية سادلا للعناصر المهمة بين الأجراء الحيوبة واللاحيونة في النظام البثي

دورت الكربول و. لأكسجين مداحسان بشكل كبير.

قدرة غاز البيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.

قدرة غاز البينروجين سي صور الأمد وأحرى طويلة الأمد
 للموستور والكربون دورات قصيرة الأمد وأحرى طويلة الأمد



استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



- 6. تجمع الحشرة المبينة في الصورة حبوب اللقح والرحيق من أجل غذائها، ولكنها في الوقت نفسه تساعد على تكاثر السات. مادا توضح هذه العلاقة؟
  - c. تقايض.
- a. افتراس.
- d. تطفل.
- b. تعایش،
- ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟
  - c. طفيل.
- a. إطار بيئي.
- d. موطن بيثي.
- b. مفترس.
- استحدم الشكل الأتي للإجابة عن سؤ ل 8



### مراجعة المقردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بالمصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل.

- الإطار البيئي هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
- وحود محدوقات حية تتراوح فيما بينها في مكان واحد في وقت محدد يسمى المحتمع الحيوي
- مجموعة المجتمعات الحيوية التي تتفاعل مع البيئة الطبيعية تمثل الغلاف الحيوي.

### تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 4. أي مستويات النطيم الآتية يصم جميع المستويات الأخرى؟
  - a. المجتمع الحيوي.
    - b. المظام البيثي.
  - c. المنطقة الحيوية.
  - d. الجماعة الحيوية.
  - ما الذي يشكّل عاملًا لاحيويًا لشجرة في غابة؟
    - عرقة فراشة تأكل أوراقها
    - b. رياح تهب بين أعصائها.
    - c. بناه عصفور لعشه بين أغصانها.
      - d. نمو قطر على جذورها.



Ministry of Education 2021 - 1443

### تثبيت المفاهيم الرئيسة

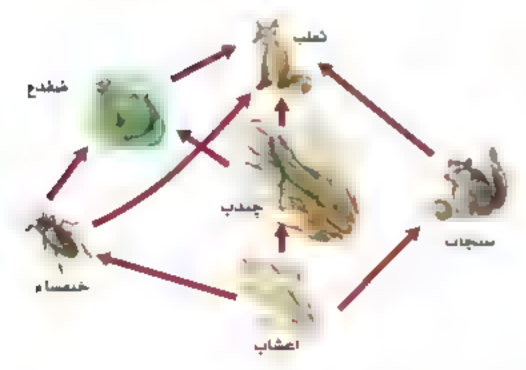
18. تدخل الطاقة أول مرة في نظام بيئي لبركة ما من خلال:

- a. نمو الطحالب.
- b. ضوء الشمس.
- c. تحلل سمكة ميتة
- d. جريان المياه في الحقول.

19. ما العبارة الصحيحة حول الطاقة في النظام البيتي؟

- a. تنشأ الطاقة في معظم الأنظمة البيئية من الشمس،
- b. تنطلق الطاقة غالبًا على صورة ضوء من النظام البيثي.
- تتدفق الطاقة من المخلوقات غير الذاتية التغذّي إلى الذاتية التغذي.
- d. تزداد مستويات الطاقة كلما اتجهنا نحو قمة السلسلة الغذائية.

استخدم الرسم أدناه لإجابة السؤالين 20 و 21.



20 ماذا يمثل الرسم أعلاه؟

- a. شبكة غذائية، c. هرم بيتي.
- b. مرم طاقة.
   d. مرم طاقة.

- مما نوع المخلوق الحي غير الذاتمي التغذي الذي يصف هذه الأفعى وصفًا مناسبًا؟
  - a. آکل أعشاب، c. قارت.
  - b. أكل لحوم. d. كاتس

### أسئلة بنائية

- 9. إجابة قصيرة. وضح الفرق بين الموطن والإطار البيئي.
- 10. نهاية مفتوحة. صف عاملين لاحبوبين يُؤثران في بيئتك.
- 11. مهن مرتبطة مع علم البيئة لخصص لماذا لا يدرس معظم علماء البيئة الغلاف الحيوي بوصفه مستوى تنظيميًا؟

### التفكير الناقد

- معدد مثالًا لعلاقة مفترس بفريسته، وعلاقة تنافس، وعلاقة تكافل في نطام بيئي بالقرب من معلقة سكك.
- 13. وضح لماذا يعد تكوين علاقة التقايض بين مخلوقات حية مثل الفطريات والطحالب مفيدًا؟

1 - 2

### مراجعة المفردات

اشرح كيف ترتبط المفردات في كل مجموعة معًا؟

- 14. غير الذاتية التعذي، قارت، آكل لحوم
- 15. السلسلة الغذائية، الشبكة الغذائية، المستوى الغذائي.
  - 16. المحللات، غير الدانية التغذي، آكل لحوم.
- 17. الذاتية التغذى، السلسلة الغذائية، غير الذاتية التغذى.

# يقويم الفصل

### 21. أي محلوق في الرسم السابق ذاتي التعذي؟

- a. الضفدع. c الثعلب.
- b. الجراد. d. الأعشاب.
- 22. أي المخلوقات الآتية من المخلوقات الكانسة؟
  - a. القط. c تبّاع الشمس.
    - b. المأر. d. الروبيان.

أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. وضح المقصود بالعبارة الآتية.

الأعشاب مهمة بقدر أهمية الفئران في غذاء آكل لحوم كالثعلب.

- 24. نهاية مفتوحة. ارسم سلسلة غذائية من ثلاث خطوات وتوجد في منطقتك، مستخدمًا مخلوقات حية محددة.
- 25. إجابة قصيرة. صف لماذا تُعدَّ الشبكات الغذائية نماذج أفضل من السلاسل الغذائية لشرح انتقال الطاقة.
- 26. إجابة تصيرة. حدَّد الكمية التقريبية المفقودة من الطاقة في سلسلة غذائية مكون من ثلاث خطروات، إذا كانت كمية الطاقة في مستوى المتجات 1000 سعر.

### التفكير الناقد

27. طبّق المعلومات. اعمل ملصقًا لشبكة غذائية توجد في نظام بيثي يختلف عما في منطقتك، وضمّن أكبر عدد ممكن من المخلوقات الحية في الشبكة العذائية.

1-3

### مراجعة المفردات

الجمل الآتية غير صحيحة. صحّح كل واحدة منها بأن تستبدل الكلمة التي تحتها خمط بمصطلح من صفحة دليل مراجعة الفصل.

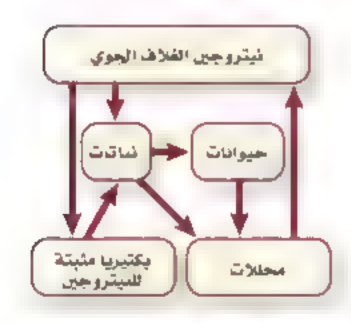
28. بما أن النيتروجين ضروري للنمو، لذلك قإنه يعد من النترات الأساسية.

- 29. عملية تحويل النيتروجين بواسطة البكتيريا من عازٍ إلى شكل يسهل استعماله تسمى إزالة النيتروجين.
- 30. انتقال المسواد الكيميائية على نطاق واسمع من الأجزاء اللاحبوية إلى الأجــزاء الحيوية من البيئة هو عملية تعرية اليابسة.

### تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 31. العملية التسي تحوّل فيها الكتيريا والمرقّ النيتروجينَ إلى مركبات مفيدة للنباتات هي:
  - a. إنتاج الأمونيا.
     c. تدوير النترات.
  - b. إزالة النترات. d. تثبيت النيتروحين.

استحدم المخطط الأتي للإحابة عن السؤال 32.



### 32. يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في:

- a. الحيوانات. c. البكتيريا.
- d. الغلاف الجوى. d. النباتات.
- 33. يدخل الكربون والأكسسحين ضمسن عمليتين حيويتين رئيستين هما:
  - a. تكوين الفحم والبناء الضوئي.
    - البناء الضوئي والتنفس،
  - احتراق الوقود واحتراق الغابات.
    - d. الموت والتحلل.



### 34. ما العملية التي تحتبس الفوسيفور في السدورة الطويلة الأمد؟

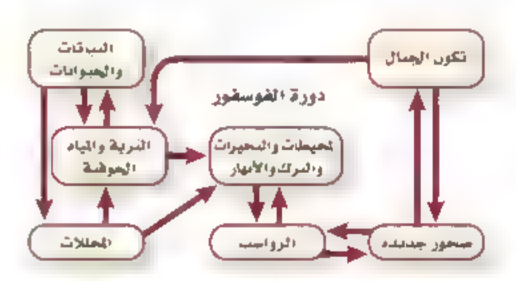
- ه. دفن المادة العضوية في قاع المحيطات.
  - b. انتقال الفوسفات إلى التربة.
  - ع. طرح النباتات والحيوانات لفصلاتها.
    - d. تعرية الجبال بالأمطار.

### أسئلة بنائية

- 35. إجابة قصيرة. ينص قانون حفيظ المادة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله. فكيف يتفق هذا القانون مع إعادة تدوير الكربون في النظام البيئي؟
- 36. إجابة قصيرة. وضح أهمية المحلَّلات في دورة النيتروجين.

### التفكير الناقد

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 37 و 38.



- 37. تفسير الرسم العلمي. توقع أثر تكون الجبال في مستويات الفوسفور في الأودية المحاورة.
- 38. وضَع. كيف تزود المحللات كلًا من التربة والمياه الجوفية والبرك والبحيرات والأبهار بالفوسفور؟

### تقويم إضافي

39. والتقاليدة لتضمن مفاهيم ومفردات من الفصل.

#### أسئلة المستندات

تعلق هـذه المعلومات بعدد من المخلوقات الحية التي تعيش ضمن منطقة صحراوية في المملكة العربية السعودية: من المخلوقات التي تعيش في هذه المنطقة: الصقر الحر (الشرق) Falco cherrug، صقيقور الرمال - الذي يبدو أنه يسبح خلال الرمال الناعمة بين النباتات القصيرة. وهناك مخلوقات حية أخرى تشمل: الأفعي، الجربوع، الإبل، والضب، حشرات منها النمل والجنادب والخنافس؛ نباتات منها الشبرم والأثل.

تعدد الضّباب خصوصًا مهمة ؛ لأن جحرها يشكل أماكن عيدش للعديد من الأنواع النادرة ، وكذلك العديد من المخلوقات الشائعة . كما تشكل الجحور ملاجئ مؤقتة عندما تكتسح الحرائق المنطقة ، أو عندما ترتفع درجات الحرارة أو تنخفض جدًا.

أستعمل النص السابق للإجابة على السؤالين 40، 41 من 40. ارسم شبكة غذائية بسيطة تستخدم فيها خمسة من المحلوقات السابقة على الأقل.

41. وضح كيف تُستخدم الجحور في أثناء الحرائق، ولماذا تعد فاعلةً في هذا الوقت؟

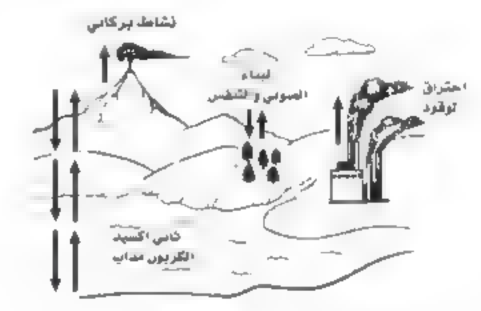
### تراكمي

### أسنلة الاختيار من متعدو

### 1. أي مما يأتي يمثل نظامًا سِئيًّا؟

- a. بكتيريا تعيش بالقرب من فوهات حرارية عميقة في المحيط.
  - b. العوامل الحيوية في عابة.
  - الأشياء الحية وغير الحية في بركة.
  - d. جماعات حيوية من الزراف والأسود.

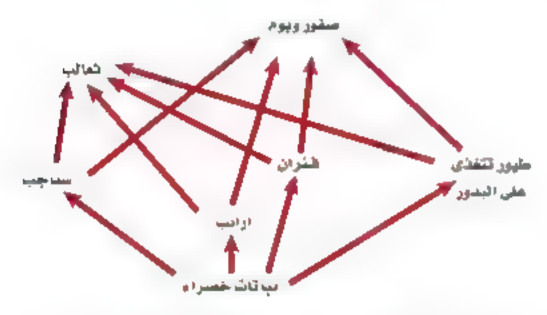
استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



- أي أحــزاه المخطط يتعلق بفقدان الكربــون من الدورة الطويلة الأمد؟
  - a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.
    - b. احتراق الوقود.
    - c. الباء الصوتي والتنفس.
      - d. النشاط البركاني.
- 3. أي أجزاء المخطط أعلاه يمثل انتقال الكربون من العوامل
   اللاحيوية إلى العوامل الحيوية في النظام البيثي؟
  - a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.
    - b. احتراق الوقود.
    - c. البناء الضوئي والتنفس.
      - d، النشاط البركاني.

- 4. افترض أن نوعين من الحيوانات التي تتغذى على أوراق النبات يعيشان معًا في موطن تعرض للجفاف الشديد؟ حيث يموت العديد من النباتات نتيجة هذا الجفاف. فأي مصطلح يصف نوع العلاقة بين نوعي الحيوان؟
  - a. تعایش. c تقایض.
  - b. تنافس. d. افتراس،

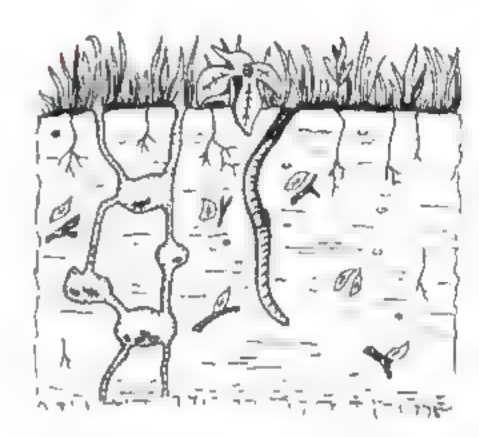
استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



- 5. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلاه يحوي أكبر كتلة حيوية؟
  - a. الثمالي. ع. الفتران.
  - d. النباتات الخضراء. d. الأرانب.
- 6. أي أحزاء الشبكة الغذائية أعلاه يحوي أقل كتلة حيوية؟
  - a. الثعالب، c. الفتران.
  - b. الباتات الخضراء. d. الأرانب.
- ماذا يحدث للطاقة التي يستخدمها الثعلب للحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمه؟
  - a. تصل إلى المحلّلات التي تحلل الثعلب.
    - b. تنتقل إلى البيئة المحيطة.
  - تبقى في الثعلب من خلال عمليات أيض الغذاء.
- d. تنتقل إلى المستوى العذائي التالي عندما يؤكل الثعلب.

### أسئلة الإجابات القصيرة

استحدم الرسم التوضيحي أدناه للإحامة عن السؤالين 8 و 9.



- اذكر عاملين حيويين وعاملين الحيويين يؤثر كل منهم
   في الدودة المبينة في الشكل.
- 9. اشرح أجزاء الدورات الجيوكيميائية الحيوية الآتية والمرتبطة بالمخطط أعلاه:
  - a. دورة النيتروجين.
  - b. دورة الأكسجين.
    - c. دورة الكربون.
- 10. صف كيف يمكن أن يختلف النطام البيتي لغابةٍ ما بغياب المحللات والحيوامات القارتة؟

### اسؤال مقالي

تتقسل مواد وعناصر متنوعة موجودة على الأرض حلال السدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، فتصبح جزءًا من الغلاف الحيوي. وتؤثر كمية المادة في الدورة الطويلة الأمد في مدى استعمالها من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى على الأرض.

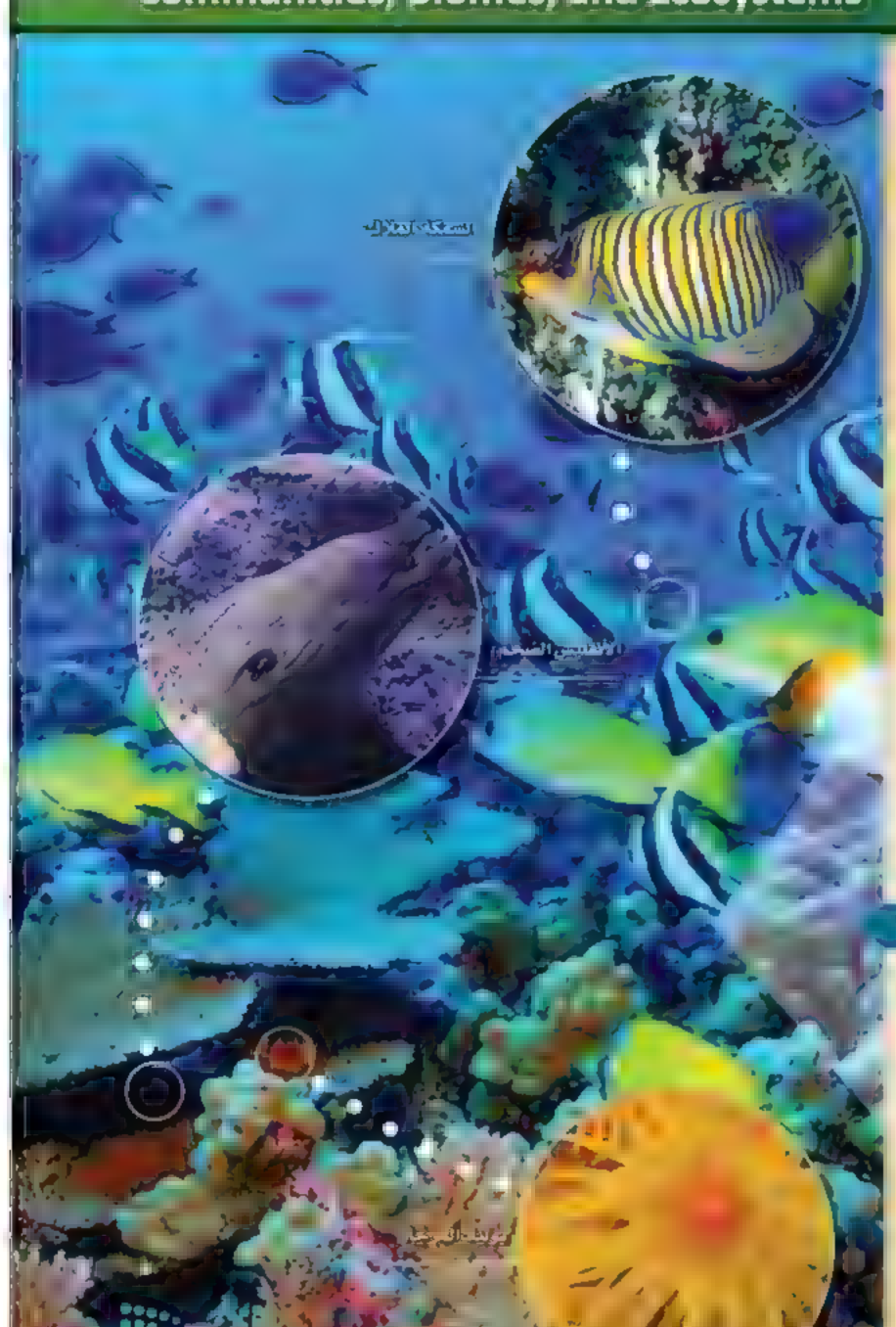
استخدم المعلومات في الفقرة أعلاه للإجابة عن السوال الآتي في صورة مقالة:

11. اختسر مسادةً أو عنصرًا تعسرف أنه يدخل فسي الدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، ثم صفه بمقالة منظمة تبين كيف ينتقل هذا العصر أو المادة في كلتسا الدورتين، وكيف تؤثر هسده الدورات في مدى توافره للإنسان وللمخلوقات الحية الأخرى.

#### يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السوال.

1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	1	المستحا
1 3	1 2	1 3	l _1	1-2	1 2	1-2	1_1	1 3	1-3	1 1	الثمل/الاسم
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	افسؤال

### المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البينية Communities, Biomes, and Ecosystems



الفكرة المحدِّدة ومدى التحمل المحدِّدة ومدى التحمل في تحديد مكان وجود كل من المناطق الحيوية الربة والمائية

1-2 علم بينة المجتمعات الحبوية

المخلوفات الحية حميعها محددة بعوامل في بيثاتها.

2-2 المناطق الحيوية البرية

الربة الموحودة صمن المناطق الحيوية في الأساس على محتمعات الباتات فيها.

3-2 الأنظمة البيئية المائية

الاسمة الأنظمة الميئية المائية على العواص اللاحيوية، ومها تدفق المائية على العواص اللاحيوية، ومها تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشماطئ، المعوجة، دوائر العرض.

### إحماني في علم البينة

- الحيد المرحائي الكبير على الشواطئ
   الشمائية انشرقية لأسمتر اليا، هو أكبر
   تركيب حي على الأرض، ويمكن رؤيته
   من القصاء، ويمتد طوليًّا إلى أكثر من
   2000 km
- تمو لشعاب المرحابة بمعدل 1.27 cm
   فقط لكل سة.
- الشعاب المرحانية الموجودة عبد التقاء المحيطين الهندي والهنادي هي أكثر الشعاب المرحانية تنوعًا؛ إدتجوي أكثر من 700 نوع.

### تجربة استمالاتياج

### ما عنواني البيئي؟

إن كونك مخلوقًا حيًّا يجعلك جزءًا من وحدات بيئية متداحلة تختلف في الحجم، من المكان الصغير الذي تشغله الآن حتى العلاف الحيوي بكامله. وهذا يعي أن لك "عنوانًا بيئيًّا" تعيش فيه.

### خطوات العمل

- صف المجتمع الحيري والنطام البيثي اللذين تنتمي إليهما.

### التُحليل

- قارن هل حدد زملاؤك المجتمع الحيوي نفسه والنظام البيئي نفسه اللذين تنتمني إليهما؟ وكيف تصف لشخص من دولة أخرى النباتات والحيوانات في منطقتك؟
- اهحس تتغير المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية باستمرار من خلال عملية تسمى التعاقب. ما التغيرات التمي تعتقد أن محتمعك الحيوي قد مر بها خلال المئة أو المئة والخمسين سنة الماضية؟

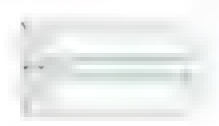


التعاقب البيشي اعمل المطوية الآتية لتساعدك على فهم كل من التعاقب الأولى والثموي،

النطوة 1 الرسم خطأً على طهول منتصف ورقة كها في الشكل الآي:



 الغطوة 2: اطو حافتي الورقة العلوية والسمدية بحيث يلتقيان عند خط المنتصف كها في الشكل الآي:



الخطوة 3، عنون الطبتين كها في الشكل الآن:



التاريات استخدم هذه العلوية ية القسم 1-2 سيحل في أثده قراءتك للعصل ما تعلمته عن التعاقب الأولي والتعالب الدوي عسلى الوجه الخلفي للمطوية، واستحدم وجهها الأمامي في رسم أشكال توصح كلًا منهما.





### علم بيئة المجتمعات الحيوية

### **Community Ecology**

المخلوقات الحية جميعها محددة بموامل في بيئاتها.

الرّبط مع الحياة أينما عشت فريما اعتدت على ظروف بيئتك، فإذا كان الطقس باردًا في الخارج فإنك قد تلبس معطفًا وقفازين. وكذلك الدببة لها تكيفات خاصة مع بيئتها، منها وجود فرو دافئ يقيها من البرد القارس.

### المجتمعات الحيوية – Communities

عندما تصف مجتمعك فإنك قد تذكر عائلتك وزملاءك في المدرسة، وجيرانك. فالمجتمع الحيوي للإنسان يضم النباتات وبعض الحيوانات والبكتيريا والفطريات. ولا يشمل كل مجتمع حيوي أنواع المخلوقات نفسها دائمًا؛ فالمجتمع الحيوي في الصحراء يختلف عن المجتمع الحيوي في المنطقة القطبية.

قدر الله مسبحانه وتعالى للمخلوقات الحية أن يعتمد بعضها على بعض لاستمرار حياتها. وكما تعلمت من قبل أن العوامل اللاحيوية تؤشر في المخلوق الحي، فكيف تؤشر العوامل اللاحيوية؟ خذ التربة مثالاً، وهي من العوامل اللاحيوية. إذا أصبحت التربة حمضية فقد تموت بعض الأنواع أو تنقرض، ومن ثم قد تناثر مصادر الغذاه لمخلوقات حية أخرى، مما يؤدي إلى تغير في المجتمع الحيوي،

مكن الله عز وجلل المخلوقات الحية أن تتكيف مع الظروف التي تعيش فيها. فمثلاً لنبات الصبّار قدرة على الاحتفاظ بالماه وتحمل ظروف الصحراء الجاهة. ويمكن للمخلوقات الحية أن تعيش في أنظمة بيثية معينة دون أنظمة بيئية أخرى؛ بناءً على توافر العوامل الملائمة لها وكمياتها، ومثال ذلك أن نسبة النباتات في الصحراء المبينة في الشكل 1-2 تتناقص كلما ابتعدنا عن مصدر الماء.

#### الأهداف

- نعرف كنف تؤشر كل من العوامل الحيوية واللاحيوبة غير المناسعة في الأنواع
- تصف کیف بوثر مدی تحمل محدوقات احیة فی توریعها
- الميز مراحسل كسل من التعاقب الأولي
   والشنوي

### مراجعة المفردات

العواصل اللاحيوية والجزء غير الحي من بيئة المحلوق الحي.

المجتمع الحيوي، مجموعية من الجياعات الحيوية التي تتماعل معًا، وتعيش في المساحة مفسها في الوقت مفسه.

### المفردات الجديدة

عامل المحدد متحمل معاقب البيني معاقب الأوي عنمع مدروة متعافب الثاموي

■ الشكل 1-2 لاحظ أن الجاعدات الحيوية للمحلوقدات الحيدة تعبش ضمن مساحة صعيرة نسبيًّا تحيط بمصدر الماء.

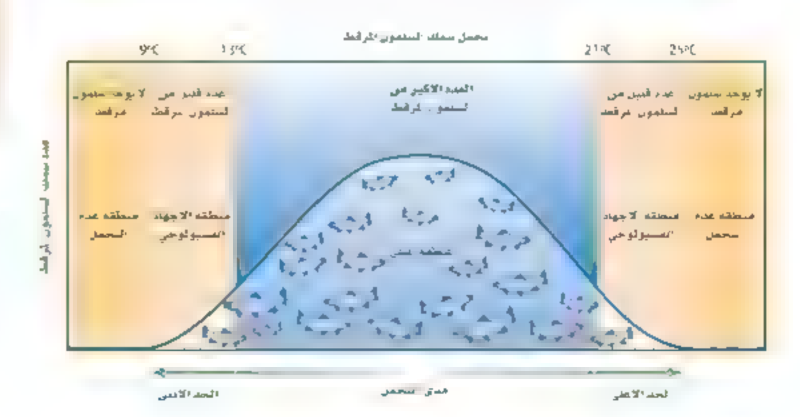


العوامل المُحدُدة Limiting factors يسمى أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلوقات وتكاثرها وتوزيعها عاملًا محدِّدًا limiting factor. وتشمل العوامل اللاحيوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المعذية والحرائيق والتركيب الكيميائي للتربية والحيز المتاح. أما العوامل الحيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحد نمو جماعة حيوية أخرى، فمثلًا في الشكل 1-2، يعدُّ الماء عاملًا محددًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملاً محددًا عاملًا محددًا للمخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجيب أن تكون قادرةً على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

مدى التحمل Range of tolerance لكلّ عامسل بيئي حدٌّ أعلى وآخر أدبى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلًا يعيش سمك السلمون المرقط في مياه الأنهار الساحلية الباردة النقية. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السلمون يمكنه العيش يتراوح بين ° 13-21، كما في الشكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتسراوح درجة حرارتها بين ° 2-25؛ إلا أن درجات الحرارة هذه قد تسبب إجهادات فسيولوجية للسلمون، ومها عدم القدرة على النمو والتكاثر؛ حيث يموت إدا تحاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأدنى.

هل وجدت نفسك يومًا مجبرًا على تحمل يوم حار أو نشاط ممل؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على اللقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لاحيوية تسمى التحمّل لمودة المخلوق الحرارة مدى محددًا. يتحمل سمك السلمون مدّى محددًا من درجات الحرارة ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقسط لدرجات الحرارة بين 20°و-25. لاحظ أن العدد الأكبر من السلمون يعيش في المنطقة التي تكون درجة حرارتها هي الدرجة المثلى للعيش، وتقع منطقة الإجهاد الفسيولوجي بين المنطقة المثلى وحدود التحمل، ويقل عدد الأسماك عند درجات الحرارة هذه. ولا تعيش أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق 2° 25 أو تحت 2° 9). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدّد للسلمون المرقط، عدما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمله.

💞 ماذا قرأت؟ صف العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمل.



### مين مرسطة مع عبه السمة

اختصاصي حماية المجتمعات الحيوية Conservation biologist يؤدي العالم المحتص بحياية المحتمعات الحيوية مها، وصع علامات على أجسام مخلوقات حية وتتبعها في المجتمع الحيوي؛ حيث يساعد فهم العوامل الحيوية واللاحيوية في تفسير التغييرات التي تحدث في الجهاعات لخدية

### 1,12

### عرض عملي (تحديد مدى التحمل)

قم بزراعة عشرة نبائسات فاصولياء أو أي سور أخرى تختارها في أربعة أصص بلاسستيكية تحوي رملًا. استى الوعاء الأول بالماء المقطر، والثاني بمحلول 1% ملسح، والثالسث بمحلول 10% ملسح، والرابع بمحلسول 30% ملح. راقب النباتات كل يوم منة أسبوعين،

- سجل مسدى تحمسل السادرات للملسح من خلال عد البذور التي تنموه وحسساب معدل نمو البسادرات في كل معاه.
- دون في جدول كافة الملاحطات التي نظهر على البادرات .
- وضح العلاقة بين تركية الأملاح
   ومدى تحمل البادرات في كل أصبص,
  - مثل ذلك بيانيًا على الرسم.

مسجل استئتاجاتك. وهل هناك حلول عملية أو هندسية لمعالجة هذه المشكلة.

■ الشكل 2-2 سمك السلمون المرقط عدد بدرجة حرارة الماء الدي يعيش فيه استنتج العوامسل اللاجيوية الأخرى التوقد تحدد مقاء سمك السلعون المرقط

### -الملويات-

صمن مطويتك معنومات مر هد عسم

لمصردات

الأستعمال العلمي ممايل

الاستعمال الشامع

الأولى Primary

الاستعمال العلمسي، يعنى الأول في الرتبة أو الأهمية أو القيمة أو الترتيب.

يأتي اهتسيام الطبيب بالمريسض في المرتبة

الاستعمال الشائع، السنوات الأولى من التعليم الأساسيء

الصفسوف الابتدائية حتسى الثانوية تعذ المراحل الأولى من تعليم الطالب.

#### **Ecological Succession** التعاقب البيثي

الأنظمة البيئية منغيرة باستمرار. وقد تنغير بطرائق بسيطة مثل سقوط شجرة في غابة، أو بطرائق معقدة. كما أنها قد تغير المجتمعات الحيوية التي توجد في الأنظمة البيئية؛ فحرائق الغابات قد تكون مفيدةً، وأحيانًا ضروريةً لمجتمع الغابة؛ لأنها تعيد المواد المغذية إلى التربة. وبعض النباتات -ومنها حشائش النار- لها بذور لا تنبت ما لم تُسخِّن بالبار . وتعتمد بعض الأنظمة البيئية على الحرائق للتخلص من الحطام البيئي؟ فإذا لم تحدث هذه الحرائق فسيتراكم هذا الحطام لدرجة تؤدي فيها الحرائق الأخرى إلى حرق الأعشاب والأشجار كليًّا. وقد تغير حرائق الغابات من الموطن البيئي كليًّا لدرحمة أن بعص الأنواع من المحلوقات الحية لا تستطيع المقاء، وبعضها قد ينمو ويزدهر في الظروف البدائية المتفحمة الجديدة.

إن التغير في النظام البيئي الذي يحدث عندما يُستبدل مجتمع حيوي ما بآخر نتيجة لمتعير في العوامل الحيرية واللاحيوية يُسمى التعاقب البيئي ecological succession. وهناك نوعان من التعاقب البيئي، هما التعاقب الأولى والتعاقب الثانوي.

التماقيب الأولى Primary succession لا ترجد تربة بوق الحمم المتصدة أو فوق الصخور الجرداء. فإذا أخذت عينات من كليهما، وفحصتها تحت المجهر فإن المخلوقات الحية الوحيدة التي ستشاهدها هي البكتيريا، وربما بعض أبواغ الفطريات أو حبوب اللقاح التي حملتها تيارات الهواء. ويُسمى تكوُّن مجتمع حيوي في منطقة من الصحور الجرداء التي لا تعطيها أي تربة التعاقب الأولى primary succession، كم في الشكل 3-2؛ حيث يحدث النعاقب الأولى عادةً ببطء في البداية. وتحتاج معظم النباتات إلى التربة في نموها. فكيف تتشكل التربة؟ تبدأ الأشنات - وهي تجمعات من الفطر والطحالب- في النمو على الصخور. ولأن الأشنات والحزازيات الطحلبية من أوائل المخلوقات الحية التي تنمو على الصخور، فهي تُسمى الأنواع الرائدة. تساعد الأنواع الرائدة في تكوين التربة؛ لأنها تفرز أحماضًا تساعد على تفتيت الصخور.

> الشمكل 3-2 يعد تكون التربة الخطوة الأولى من التعاقب الأولى، وما إن يبدأ تكوَّن التربة حتى يكسون هناك تعاقب يتجه لمجتمع الدروة



بباتات حوليه

Ministry of Educa for

2021 - 1443

صخور حرداء

وعندما تموت المحلوقات الحية الرائدة تتحلل المواد العضوية المكوبة لها، فكور مع فنات الصحور المرحلة الأولى من تكور التربة. وفي هذه المرحلة تبمو الحشائش الصعيرة بما في ذلك السرحسيات ومحلوقات حية أحرى منها العطريات والحشرات. وبموت هذه المحلوقات تتكول تربة إضافية، وفيها يبدأ بمو البدور التي تبعلها الحيوانات أو الماه أو الرياح، وتتكوّل تربة كافية ليمو الشحيرات والأشحار. في النهاية يمكن وتتكوّل تربة كافية ليمو الشحيرات والأشحار. في النهاية يمكن كما في الشكل 3-2. إن المحتمع الحيوي بعداً لكون المحتمع الذروة الحيوي بعداً الأنواع هو مجتمع الذروة عدما يكون هاك تعير طفيف في عدد الأنواع هو مجتمع الذروة ومنها التغير المناخى، تؤثر باستمرار في المجتمعات الحيوية.

التعاقب الثانوي Secondary succession يمكن أن تؤذي معص العوامل كلحرائق والعيصانات والعواصف إلى احتلال عمل العوامل كلحرائق والعيصانات والعواصف إلى احتلال في المجتمع الحيوي، وبعد كل احتلال يحدث، قد تستوطن أنواع جديدة من النباتات والحيوانات. وتميل الأنواع التي تنتمي إلى مجتمع حيوي مكتمل النمو إلى العودة إليه مرة أخرى مع مرور الزمن وبشكل طبيعي. النعاقب الثانوي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي من دون أن تتغير التربة. إن الأنواع الرائدة – وهي النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال – هي أول الأنواع التي تبدأ في التعاقب الثانوي.

## مختبر تحليل البيانات 1-2

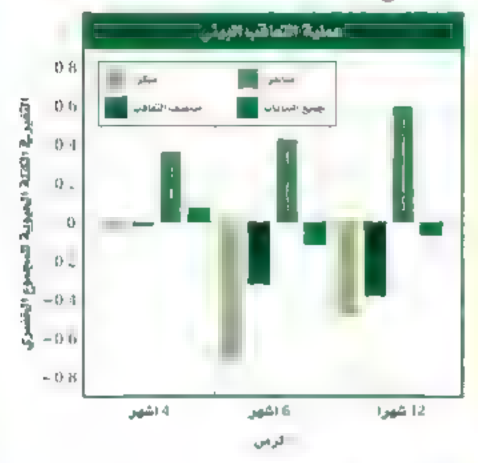
بناء على بيانات حقيقية

\_ . . . , .......

كيمه تؤثر اللافقاريات الموجودة في التربية في التعاقب الثانوي في بيئة المناطق العشمية؟ أجريت نجرته أصيفت فيها لافقاريات المرته إلى محتمع أراض عشيه مسيطر عمها وقيس مموساتات محتفه بعد أربعه أشهر وسته أشهر و 12 شهرًا من بدء التجربة

### البيانات والملاحظات

تشير المستطيلات لمنونة في الرسم السابي إلى لتعير في الكتلة خيوية للنباتات مع مرور الزمن.



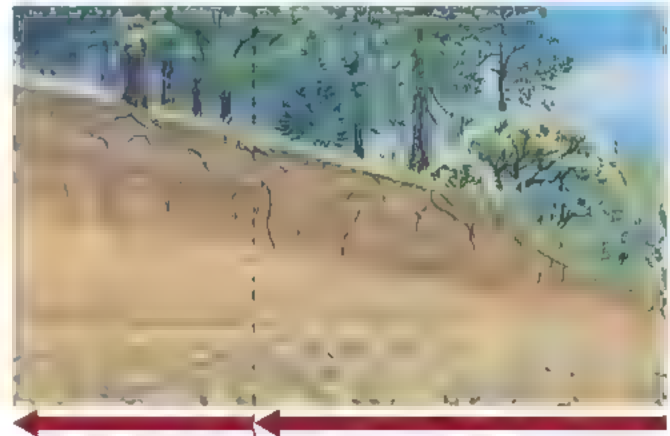
#### التفكير الناقد

- استنتج إلام تشير القيمة السالبة للتغير في الكناسة الحيوية للمجموع الخصري؟
- عمم أي المجتمعات الحيوية أكثسر تأثرًا إيجابيًا، عد إضافة لافقاريات الترمة وأبيا أكثر تأثرًا سليًا

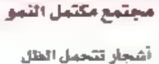
أحدّت البيانات في هذا المحتبر من:

De Deyn, G B et al 2003 Soil invertebrate fauna enhances

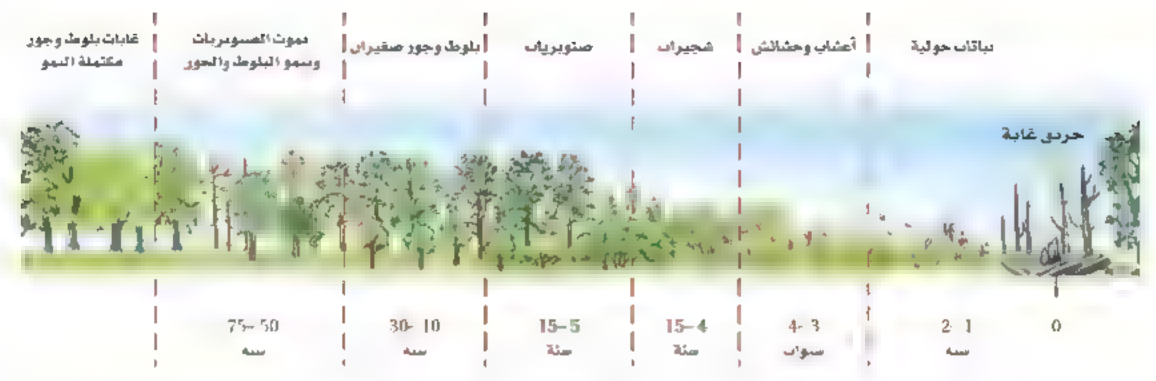
grassland succession and diversity Nature 422 711 719



المراحل المتوسطة أعشابه شجيرات أشحار لا تتحمل الظل







■ الشكل 4-2 بعد الحريق تبدو العابة مدمرةً تمامًا ثبه نحدث سيسبعة من التعيرات متي تسؤدي في النهاية إلى محتمع مكتمل النمو مرة أحرى

في أثناء التعاقب الثانوي يتعير مجتمع المخبوقات الحية على مدى فترة من الزمن، كما هو الحال في التعاقب الأولى ويبين الشكل 4-2 كيف يتعير محتمع المحلوقات الحية بعد حدوث حريق في عابة؛ إد يحدث التعاقب الثانوي عادةً شكل أسرع من التعاقب الأولسي؛ لأن التربة متوافرة، وأيضًا لا ترال بعسض الأبواع موحودة (على الرغم من وجود عدد قليل منهسا). وبالإضافة إلى ذلك فإن المساطق المجاورة التي لم يحدث فيها الاختلال يمكن أن تكون مصدرًا للبذور وبعض الحيوانات.

نقطة نهاية التعاقب البيني عملية معقدة؛ حيث يشمل العديد من العوامل، ولا يمكن تحديد نقطة نهاية التعاقب عقب حدوث الكوارث. إن المجتمعات الحيوية الطبيعية تتغير باستمرار وبمعدلات مختلفة، كما أن عملية التعاقب عملية بطيئة. وتؤثر نشاطات الإنسان في الأنواع التي قد تكول موجودة، ونتيجة لهذه الأسباب، من الصعب تحديد ما إذا كان التعاقب قد وصل إلى مجتمع الذروة في أي مكان على الأرض.

# التقويم 1-2

#### الخلاصة

- تقيد العوامل المحددة نمو الحماعات الحيوي.
   الحيوية صمل المحتمع الحيوي.
- للمحلوقات لحية مدى من التحمل
   لأي من العوامل المحددة التي تواجهها
- يحدث التعاقب الأولي على مساحات من الصخور الجرداء أو الرمل (دون تربة)
- تسمو اسمحتمعات الحيوية إلى أن بحدث تعير طفيف في عدد الأنواع (الاتزان).
- يحدث التعاقب الثانوي شجة الاحتلال في المحتمع الحيوي المحتمع الحيوي المكتمل المو

### فهم الأفكار الرئيسة

- المسير (المناسعة عدد كيف تكون درجة الحرارة عاملًا محددًا لنمو الدبية القطبية؟
- توقع كيف تؤثـر كل من العوامل اللاحيوية والحيوية غير المناسبة في الأنواع؟
- عسف كيف يؤثر مدى التحمل في توزيع الأنواع؟
- منف مرحلة التعاقب لحقل نمت فيه الشجيرات بعد سوات من إهماله.

### التفكير الناقد

- قشر الشكل عد إلى الشكل 2-2
   لتتوقع الاتجاه العام لنمو سمك
   السملمون المرقط في جدول ماء
   درجة حرارته °C 22.
- 6. الرياضيات في علم البيدة ارسم بيانيًّا البيانات الآتية لتحدد مدى التحمل للسمكة القط.

	أعدد بسمكه	مرجة الحرارة
	0	0
	O	3
	2	10
	l o	15
	13	20
		25
		30
	0	35
صلحاه م		



### المناطق الحيوية البرية

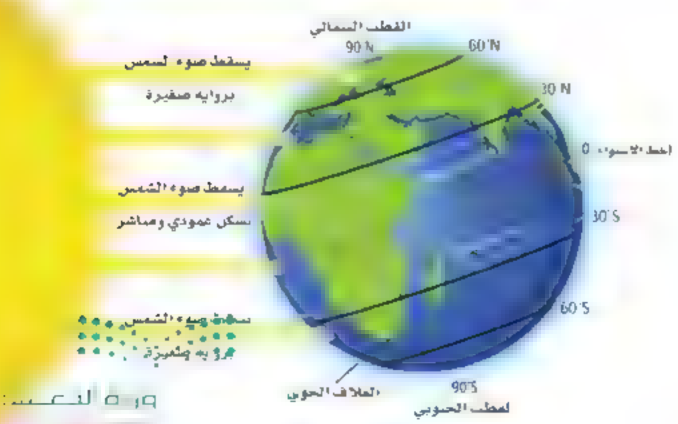
### **Terrestrial Biomes**

الزيحة مع الحياة إذا كنت تعيش في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية فإنك تعيش في منطقة تكثر فيها شعيرات Retama raetam الرتم والزيتون والطلح والسمديان، وإذا كنت تعيش في وسط المملكة فإنك تعيش في منطقة تكثر فيها أشحار المحيل والسدر والعوسج والسمر، أما إذا كنت تعيش في حبوب المملكة فإن شحيرات الشرونة Senecio doriformis والحميص وشوك الجمل والخرامي المسننة، إصافة إلى أشبجار العرعر، متكون شيائعة في منطقتك؛ حيث تتميز الأنظمة البيئية المختلفة بمجتمعات حيوية نبائية خاصة.

### تأثير دائرة العرض والمناخ - Effects of Latitude and Climate

يتأثر الفرد بالطقس وبالمناخ، بغض النظر عن مكان عيشه. ويتوقع عالِم الأرصاد الجوية حالة الطقس للفترة القادمة. فما الذي يسسب الاحتلافات في الطقس؟ ما ثار احتلاف الطقس في المحلوقات الحية التي تعيش في المماطق المحتلفة من الأرض؟ من طرائق فهم المجتمعات الحيوية معرفة دوائر العرض وفهم ظروف المناخ.

الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالًا أو جنوبًا تُسمى دائرة المرض latitude. الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالًا أو جنوبًا تُسمى دائرة المرض المسقط وتتسراوح دوائر العرض بيسن "0 عند خط الاستواء إلى "90 عند القطبين، ويسقط صوء الشسمس على الأرض مباشرة عند خط الاستواء أكثر مما هو عد القطبين، كما في الشكل 5-2. ونتيجة لذلك يسخن سطح الأرض بدرجات مختلفة في المناطق المتنوعة، ويعرّف علماء البيئة هذه المناطق بأنها قطبية أو معتدلة أو استوائية.



### الأهداف

- تحدد دو بر بعرص و مناطق ساح الرئيسة موجوده فيها
- ◄ تصف العو من اللاحيونة برئيسة لي تحدد مو قع المناطق الحيوية البرنة
- ◄ تعيسر سبين المناطق الحيوية البريسة ساءً على
   ساح والعواص الحيوية

### مراجعة المفردات

المتطقة الحيوية، مجموعة كبرة من الأنظمة البيه تشرك في الماح نفسه، وفيها الأنواع المتشابة من المحتمدات السائلة

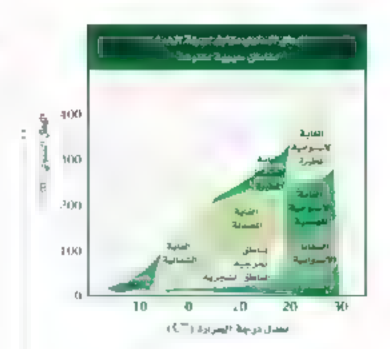
الطقس، حاله لعلاف حوي في مكان ور مان محددين.

المناخ، متوسط حالة الطقس في معطقة ما. المسحداء، أي معطقة يزيد فيها معدل التبخر السوي على معدل اهطول

### المفردات الجديدة

دائرة بعرص التبدرا العابة الشهالية (الثيجة) العابه المعتدله لماطق اخرجلة المدطق العشبية السفال الاستوائية العابة الاستوائية عوسمية العابة الاستوائية المطيرة

■ الشيكل 5-2 غُيدد كمية الأشيعة لشمسية التي تستقبلها المناطيق المختلمة بشكل أساسي مناح الأرض



 الشكل 6−2 تعدد درجة الحرارة واهطول العاملين الرئيسين المؤثرين في أنواع وبعطاء البال في منطقة معينة.

حلل ميها المطقة الحيوية التسي تتوقعها لمطقة معدل المطول فيها 200 cm سستويًّا إذا كان معدل درجة الحرارة السنوية هو C " 10؟

### المناطق الحيوية البرية في المملكة

لقد سماهم الموقم الجفرافي للمملكة بعربية السمعودية ، والرقعمة الجغرافية بشاسسعة والتي تمثل ثلثي مساحة شم لجزيرة العربية فسي إيجاد مناطق حيوية بريسة محتنصبة موزعة على شبيتي أنحاء وطنا العالي.

مانتعاون مع زملاءك في الفصل:

اكتب تقريرًا مصورًا يصف أهم المناطق الحيويسة البريسة فسي المملكسة العربية انسعودية معرزًا دلث التقرير بالمعلومات والبيانات على أن يشمل التقرير النقاط التالية.

الموقسع والعسماحة الجغرافية ومدي تأثيرهم في إثراه التنوع للمناطق الحيوية. كيف يتم تصبيبف المناطبق الحيوية؟ صف طبيعة ومميزات كل منها.

توضيم جهود المملكة فسيحماية الماطق الحيوية البرية والتنوع الحيوي. الجهات التي تشبرف علبي المحافظة

المقترحسات التي ترويهما لتطوير تلك المناطق الحيوية البرية.

المناخ Climate إن متوسط حالة الطقس في منطقة ما، بما في ذلك درجة الحرارة والهطول، تصف مناخ تلك المنطقة. ولدائرة العرض التي تقع عليها المنطقة أثر بالع في مناخها، وإذا كانت دائرة العرض العامل اللاحيوي الوحيد الذي يؤثر في المناخ فإن المناطق الحيوية سستمتدعلي شكل أشرطة متساوية تحيط بالأرض، لكن هناك عوامل أخرى تؤثر في المناخ، ومنها الارتفاع والكتل القارية وتيار ات المحيط. ويبين الشمكل 6-2 أثر درجة الحرارة والهطول في المجتمعمات الحيوية التي تعيش في منطقة ما، ويمكنك تحديد العلاقة بين درجة الحرارة و دائرة العرض في التجربة 1-2.

درست من قبل أن المنطقة الحيوية تشمل مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية التي تشترك في المناخ نفسه وتحوي الأنواع نفسها من المجتمعات الحيوية. وتضم هذه المجتمعات مجموعة النبائات والحيوانات التي تكيفت مع مناخ هذه المنطقة. وتمتد الأنظمة البيئية للمنطقة الحيوية فوق مسماحة واسمعة، وتحتوي مجتمعات حيوية نباتية متشابهة. ويمكن أن يؤثر الفرق الطفيف في درجة الحرارة أو الهطول في موقع المنطقة المحيوية. انظر الشبكل 7-2 لتتعرّف أثر تيارات المحيط والرياح، السائدة في المناخ. كما يوضح الشكل أيضًا طريقتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ هما ثقب طبقة الأوزون، وارتفاع درجة حرارة الأرض (ظاهرة الدفيئة العالمية أو الاحترار العالمي).

#### Major Land Biomes المناطق الحيوية البرية الرئيسة

تصنسف المناطق الحيوية بناة على خصائص النبانسات التي تعيش فيها، وتعد درجة الحرارة والهطول من خصائص المناطق الحيوية. كما تعد الأنواع الحيوانية صفة مهمة لهذه المناطق.



### أعمل نموذجا للمناخ

كيم ترتبط درجية الحرارة بدائرة العرضية يكون الماخ حبارًا عند خبط الاسبتواء، ولكن عند تغيير دائرة العرض بالانتقال شميال خط الاستواء أو جنوبه تتغسير درجة الحرارة أيصًا، وينتج عن هـــــذا التغير أحزمة عرضية مختلفة من المناخ حول العالم.

### خطوات العمل 🎞

 امسار بطانة السسارمة في دلىل التجمارب العملية على منصة عين.

- أضبع مصباكنا يحيث ينضىء مناشرة فنوق متصف (حط البيتواء)
- توقع كيف تتغير قراءات درجة الحرارة عندما تحرك مقيساس الحسرارة جنوب خط الامستواء (منتصف الكرة) أو شياله.
- 4. اعمال جندول بانات لتسجيل ملاحظاتك.
- استخدم مقیاس حرارة التسجبل درجات الحرارة عسد دوائسر العسرض المحتلفة كنها يرشدك معلمك

- تحذيسر: أحذر مسن لمس المصيساح لأنسه سسيكون مياخنا جدا.
- استجل قبراءات درجة الحرارة في جدول بياماتك.

### التحليل

- أأء اعمل تموديّا أرملم محططا يمثل أحزمة المناخ ألعرضية باستحدام تئلح للي حملت
- 2. السبب والتنيجة لمادا تنفسير تعواه پت در جياته ۾ ۾ حرارة عنداما ستقل منهان \*

خط الاستواء أو جنيه أأرت التصليص

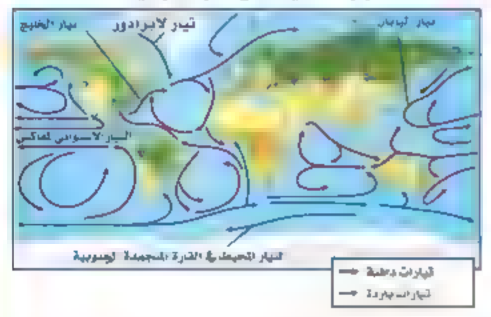
Ministry of Educa-2021 - 1443

# التأثيرات العالمية في المستناخ

### Global Effects on climate

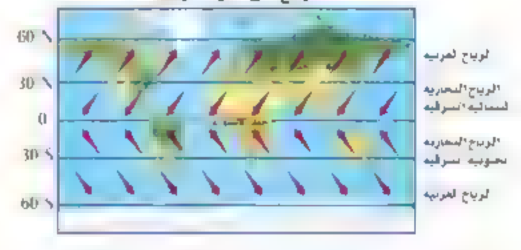
■ الشمكل 7-2 تتعرص بعص أحراء الأرص لحراره الشممس أكثر من عيرها وتؤثر الوياح وتيارات المحيط في المناخ وفي توازن حرارة الأرض وبعنقد العديد من العلم، أن أثر الإنسان في العلاف الحوي تُعير هذا النواري.

### تبارات المحيط على الكرة الأرضية



تحمل تبارات المحيط الماء الدافسي في اتجاه الأقطاب، وعنده، يبرد هذا الماء يبط إلى قاع المحيط ثم يتحرك نحو الماطق الاستوائية بسخن مسطح الأرض بفعل تأثير البيت الزجاجي، وتقتل بعص عارات الغسلاف الحوي ومنها بخار المساء كمية الطاقة النسي تفقدها الأرض نحو المصاء، كما يعد غارات وأكسيد الكربون والميشان من العارات المهمة في طاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة)

#### الرباح على الكرة الأرشية

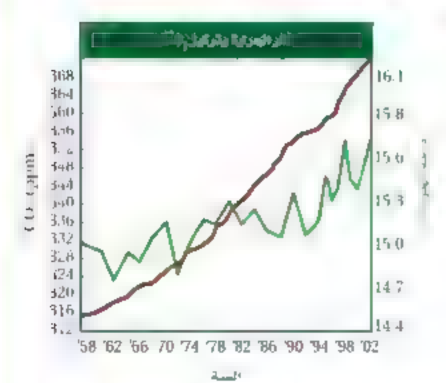


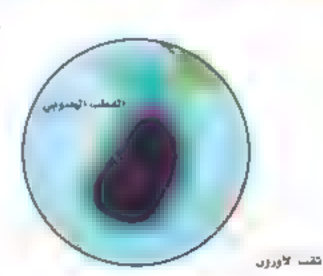
تتكون الرياح من الاحتلاف في درجات الحسرارة، وتبقل أنظمه الرياح تعالمية المستزة اهواء البارد إلى المناطق السساحة والهواء السساخن إلى هناطق الباردة

#### اثر الدفينة (البيت الزجاجي)



#### اثر الإنسان في القلاف الجوي





لأوروب طبقه وافيه في العلاف الحوي ممنص معظم الأشهه فوق سفسحبه الصارة بتي تشعه الشمس وتشيير دراسات العلاف خيوي إلى أن مركب ت يكنور وفنور وكربون (CFC) بسهم في مقصان بركير الأورون فوق العارة شحمدة احتولية خلال العصول، محا بشكن ثقب الأورون فوق القارة المحمد الحيوبي



مدى درجات المرارة، C - 34 °C إلى C °C.

الأتواع النباتية، حشائش قصيرة، شجيرات.

الانبواع الحيوانيسة، غيرال الرئسة، الدينة القطبيسة، الطيور، مخشرات، الذئاب، السلمون، السلمون المرقط.

الموقع الجغيرانية: جنوب العطاء الحليسدي القطبي في تصف الكرة الشيالي.

المواصل اللاحيويية ، صيف قصير رطب، التربة المتجمدة على مدار السنة، البرد والطّلام معطم أيام السنة.

> الشكل 9-2 الغابات الشيالية (التيجة) معدل الهطول: 84-30 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: C +54 °C إلى C 21 °C.

الأبواع الساتية: أشبحار السرو، أشبحار متساقطة الأوراق، شجيرات صعيره

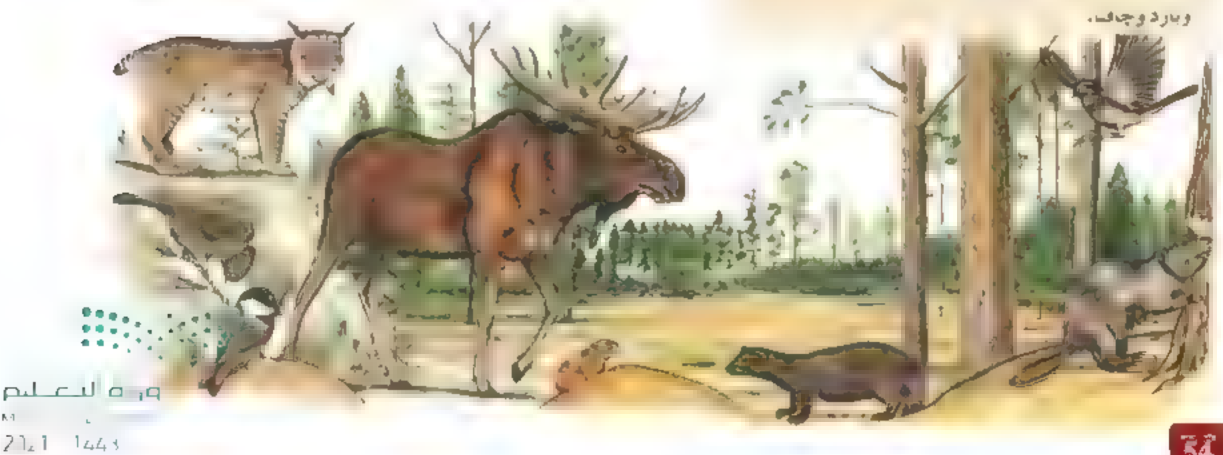
الأنواع المعيوانية ، الطيهور، ثيران المهوس، القندس، الأياثل، اللئاب، الأسود الجبلية.

الموقع الجغرابي، شيال أمريكا الشيالية، أورونا، آسيا. العوامل اللاحيوية، صبف قصير نسسيًّا ورطب، شستاء طويل،

التنمورا Tundra توجمد التندرا في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. التندرا tundra منطقة حيوية لا تحوي أشــجارًا، وتقع طبقة التربة فيها تحت المسطح، وهي متجمدة دائمًا. وعلى الرغم من ذوبان جليد التربة المتجمدة إلى عمق عدة سنتمترات في الصيف، إلا أن دورات التجمد والذوبان المستمرة لا تسمح لجذور الأشمجار بالنمو. ويوضح الشكل 8-2 بعض الحيوانات والنباتات ذات الجذور السطحية التي وهب الله تعالى لها تكيفات تساعدها على العيش في ظروف التندرا الصعبة.

الغابات الشمالية ( التيجية ) Boreal forests تقيع منطقة العابات الشمالية إلى الجنوب من التندرا، وهي شمريط واسمع من الغابات الكثيفة الدائمة الخضرة. وتُسمى الغابات التسمالية boreal forest أيضًا بالغابات المخروطية الشمالية أو التيجة، كما في الشمكل 9-2، ويكون الصيف في هذه المنطقة أطول وأدفأ من التندرا، مما يسمح ببقاء التربة أكثر دفئًا مما هي عليه في التندرا. ولا توجد تربة متحمدة في منطقة الغابات الشمالية.

21,1





الغابات المعتدلة معظم جوبي كندا وشعرقي أمريكا ومعظم أوروبا وأجزاء المعتدلة معظم جوبي كندا وشعرقي أمريكا ومعظم أوروبا وأجزاء من آسيا وأسعراليا. وكما يبن الشكل 10-2 فإن الغابات المعتدلة من آسيا وأسعراليا. وكما يبن الشكل 10-2 فإن الغابات المعتدلة في فصل الخريف. وتعيد الأوراق المتساقطة ذات الألوان الحمراء والبرتقالية والذهبية المواد المغذية إلى التربة. وتتميز هذه المنطقة بالشتاء البارد والصيف الحار، وفي الربيع تؤذي درجة الحرارة المرتفعة والهطول إلى بدء دورات نمو النباتات والأشجار مجددًا.

### المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

### Temperate woodland and shrubland

توجد المناطق الحرجية woodlands المفتوحة ومجتمعات الشحيرات المتنوعة في مناطق ذات معدل هطول سنوي أقل من الغابات المعتدلة. وتوجد المناطق الحرجية في مناطق تحيط بالمحر الأبيض المتوسط وفي السمواحل الغربية لأمريكا الشمالية والجنوبية وفي جنوب إفريقيا وأستراليا. وتسمى المناطق التي تسود فيها الشحيرات الأدغال. ويوضح الشكل 11-2 مجتمعسات المناطق الحرجية والشجيرية.

### ■ الشكل 10-2 الغابات المعدلة

معدل الهطول: 75 cm أي السنة.

مدى درجات الحرارة ، C - إلى C - إلى 30 °C.

الانواع النباتية، البلوط، الزان، القيقب، الشجيرات،

الانبواع الحيوانية ؛ السناجب، الأرانس، الطربان، الطيور، الغرلان، الثعالب، الدبية السوداء.

الموقع الجفرائي، جنوب الغابات الشيالية في شرق أمريكا الشيالية وشرق آميا وأستراليا وأوروبا.

العوامل اللاحيوية ، عصول متميزة غددة، صبع حار ، وشتاء بارد

### ■ الشكل 11-2 المناطق الحُرجية والشحيرية المعتدلة

معدل الهطول: 100-38 cm في السنة.

مدى درجات العرارة : 10 °C إلى °C 40 °C.

الأنواع النباتية، شجيرات دائمة اخصرة، البلوط.

الأسواع الحيوالية والثعالب، الأرانب البرية، الطيور، الوشق، الرواحف، الأقاعي، المراشات

الموقع المعقولية، تحيط بالمحر الأبيص المتوسيط، المسواحل الغربية لأمريك الشهالية والجموبية، جموب إفريقيا، أستراليا العواصل اللاحبوبية، الصيف حارجة وجاف، والشستاء بارد





■الشكل 2-12 المناطق العشبية المعتدلة

معدل الهطول، 89–50 في السنة.

مدى درجات الحرارة، C = 40 °C إلى 38 °C

الأنواع النباتية، الأعشاب والحشائش.

الأنواع الحيوانية ، الغزلان، الخيول، الأسود، التعالب، الدِّناب، الشيور، السلوى، الأفاعي، الجنادب، العماكب.

الموقع الجفوالة، أمريكا الشهالية وأمريكا الجنوبية وآسها وإفريقها وأستراليا.

العوامل اللاحيوية ، الصيف حار ، والشيئاء بارد، وسيقوط النظر معتدل، وحدوث الحرائق عتمل.

# الشكل 13-2 الصحراء

معدل الهطول، 26-6 ق السة.

مدي درجات الحرارة ، أعلى مدى: C ألى C إلى C 49 °C .

. أدنى مدى: C \* 18 – إلى C \* 10.

الأنواع النباتية ، الصبار، الطلح، النباتات العصارية. الانواع العيور، السلاحف الانواع العيور، السلاحف البرية، اجرذان، الوعول، الحيال، العلاجيم الصحراوية.

الموقع الجغرابية، كل الغارات ما عدا أوروبا.

العوامل اللاحيوية ، درجات حرارة متاينة ، وأمطار قليلة.

المناطق العشبية المعتدلة Temperate grassland تسمى المطقبة الحيوية النبي تتميز بوجود تربة خصبة قسادرة على دعم غطاء سسميك من الحشائش المناطق العشبية grassland كما في الشبكل 12-2. ويساعد الجفاف والحيوانات الآكلة الأعشاب والحرائق على بقاء هذه المناطق، ويحول دون تحولها إلى غابات. لا تقضي الحرائق تمامًا على الحشائش والأعشاب المعمرة لأن سيقانها وبراعمها تبقى تحست الأرض، علمًا بأن النيران تلتهم الأشجار والشجيرات. وتنتشر المناطق العشبية في أمريكا الشمالية والجنوبية وآسيا وإفريقيا وأستراليا، وتسمياتها مختلفة في القارات؛ فهي سهول في آسيا، ومروج في أمريكا الشمالية، وسهول اللانوس في أمريكا الجنوبية، وسفول اللانوس

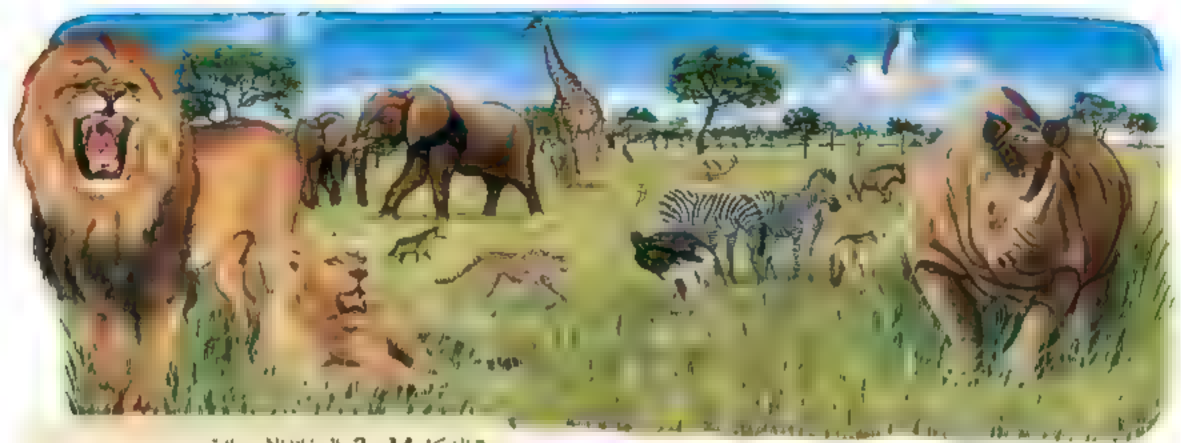
المسحواء العدا أوروبا. والصحارى في كل قارة ما عدا أوروبا. والصحراء هي أي منطقة يزيد معدل التبخر السنوي فيها على معدل الهطول. وقد تتخيل أن الصحراء مكان معسزول مملوء بالكثبان الرملية، ولكن العديد من الصحارى لا ينطق عليها هذا الوصف، كما في الشكل 13-2؛ فقد تكون موطنًا لأنواع كثيرة من النباتات والحيوانات.



صلـد M

21,1

56



السفانا الاستوائية Tropical savanna بوجود الحشائل وأشبجار متفرقة تعيش في tropical savanna بوجود الحشائل وأشبجار متفرقة تعيش في مناخات ذات كمية هطول أقل من بعض المناطق الاستوائية الأخرى. توجد السفانا الاستوائية في إفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا، ويوضع الشكل 14-2 مجموعة من النباتات والحيوانات التي تعيش في السفانا الاستوائية.

الغابات الاستوائية الموسمية Tropical seasonal forest يبين الشكل 15-2 الغابات الاستوائية الموسمية tropical seasonal forest الثي تسمى الغابات الاستوائية الجافة أيضًا، وهي موجودة في أحزاء من إفريقيا وآسيا وآستراليا وآمريكا الجنوبية والوسطى. وتشبه الغابات لاستوائية الموسمية إلى حد ما الغابات المعتدلة المتساقطة الأوراق؛ لأن أوراقها غالبًا ما تسقط في أثناء فصل الجفاف للحفاظ على الماء.

الموسمية المستوانية السيفانا الاستوانية والغابات الاستوانية المستوانية

■ الشكل 14-2 السفانا الاستوائية

معدل الهطول، 50 cm في السنة مدى درجات المعرارة، C إلى C° 30 ألى 30° 30. الأنواع النباتية، الحشائش وأشجار متفرقة.

الأنواع العيوانية ؛ الأسود، الضباع، المهود، الميلة، الرراقات، حمار الوحش، الطيور، الحشرات

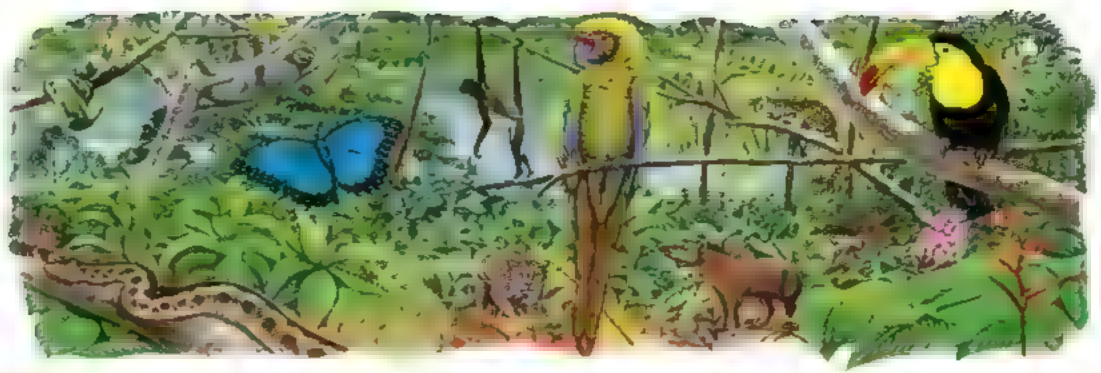
الموقع الجفرانية، إفريقيا، أمريك الجنوبية، أستراك العواصل اللاحيويسة، الصيف حار وماطر، والشستاء معتدل العرودة وجاف.

الشكل 15-2 العابات الاستوائية الموسمية معدل الهطول، "كثر من 200 cm في السنة مدى درجات المعرارة، " 20 إلى " 25 العاباتية، أشبجار دائمة الخصرة، أشبجار متسبقطة المعروع النباتية، أشبجار دائمة الخصرة، أشبجار متسبقطة المعروع النباتية، أشبحار دائمة المعرودة المسلمان المسلمان

الأوراق، السحلبيات (الأوركيدا)، الحزازيات. الانسواع المعيوانيسة، الفيلة، النمور، القردة، الكوالا، الأرانب، الضفادع، العناكب، الطيور، الحشرات.

الموقع الجغرابية، إفريقيا، أسيا، أستراليا، أمريك الجنوبية والوسطى





الفكل 16-2 الغابة الاستوائية المطيرة معدل الهطول، 200 cm - 200 في السنة مدى درجات المعرارة، 2° 42 إلى 2° 27. مدى درجات المعرارة، الانواع النباتية، نبانات دائمة اخصرة عريصة لأوراق، الخيزران، قصب السكر. الانواع المعيوانية، الشمبانزي، النمر البعالي، الميلسة، الخفاش، طيور الطوقان، الكسسلان، أفاعي الكوبرا.

الموقع الجفواية، أمريكا الجنوبية والوسيطى، آسيا، غسرت إفريقيا، جنوب وشمال شرق أستراليا.

العوامل اللاحيويية؛ رطبة على مسدار العام، حارة وماطرة.

الفاية الاستوائية المطيرة tropical rain forest يدرجات حرارة مرتفعة وكميات كبيرة من المطرعلي tropical rain forest يدرجات حرارة مرتفعة وكميات كبيرة من المطرعلي مدار العام، كما في الشكل 16—2. وتوجد العابات المطيرة في معظم أمريكا الوسطى والجنوبية، وغرب إفريقيا وجنوب آسيا، وشمال شرق أستراليا. وتعد الغابة المطيرة الأوسع تنوعًا بين مناطق اليابسة الحيوية جميعها، وتشكل الأشجار الطويلة العريضة الأوراق، ذات الأغصان المثقلة بالحزازيات والسرخسيات غطاة مترابطًا للعابة المطيرة يشبه المظلة. أما الأشجار القصيرة والشحيرات الأخرى، ومنها السرخسيات والنباتات الزاحفة، فتشكل طبقةً أخرى تمثل أرضية الغابة الاستوائية المطيرة.

### مناطق اليابسة الأخرى - Other Terrestrial Areas

ربما لاحظت أن قائمة المناطق الحيوية لليابسة لا تشمل بعض المناطق المهمة، فالعديد من العلماء يستثنون الحبال من هذه القائمة، على الرغم من وجودها في العالم كله، إلا أنها لا تنسجم مع تعريف المناطق الحيوية؛ لأن مميزات مناخه والحياة النبائية والحيوابية فيها تختلف بحسب ارتفاعها. والمناطق القطية أيض لا تعد مناطق بيئية حقيقية الأنها كتل جليدية وليست كتلا ياسة حقيقية ذات تربة. ولجبال Mountains إذا تسلقت جبلا فقد تلاحظ أن الظروف اللاحيوية ومها درجة الحرارة والهطول - تتغير بزيادة الارتفاع. وتسمح هذه الاختلافات بوجود مجتمعات حيوية عدة في الجبل. وكما يبين الشكل 17-2 فإن المجتمعات الحيويمة تتغير بزيادة الارتفاع، وقد تدعم قمم الجبال المرتفعة نمو مجتمعات حيوية تشابه تلك الموجودة في التندرا.



■ الشكل 17—2 تسخمض درجة الحرارة ويتغير المدخ بزيادة ارتماع الجسل أو زيادة دواثر العرض. صف الملاقة بين الارتماع ودائرة العرض



المناطق القطبية Polar regions تحاذي المناطق القطبة منطقة التندرا، وتكون

هذه المناطـــق القطبية باردةً على مدار العام. أما المنطقة المتجمدة الجنوبية فهي القارة

التي تقع في منطقة القطـب الجنوبي. ولأن الجليد السـميك يغطيهما فإن المنطقتين

القطبينين تبدوان غير قادرتين على دعم حياة المخلوقات الحية. سيجلت أدنى درجة

حسرارة C-89°C في المنطقة القطبية الجنوبية. وعلى الرغم من ذلك فإن سسلالات من

طائر البطريق، كما في الشكل 18-2، تعيش في هذه المنطقة. بالإضافة إلى ذلك فإن

الحيتان والفقمات تتحول في السمواحل وتفترس البطريق والأسمماك واللافقاريات

الصغيرة الشبيهة بالجمبري. أما المنطقة المتجمدة الشمالية فتدعم حياة أنواع أكثر، بما

في ذلك الدبية القطبية والثعالب القطبية. كما يعيش في هذه المناطق مجتمعات بشرية.

وعلى الرغم من أن معدل درجة الحرارة في الشيتاء هيو C- تقريبًا، فإن الصيف

القطبي في بعض المناطق قد يكون دافئًا لدرجة تسمح بنمو الخضراوات.

الشكل 18-2 قديدهشت عدد الأبواع
 التي تقطل لمناصق القطية، ما فيها النظريق في
 المنطقة المتجمدة الحوية

### \_إرشادات الدراسة

الملخصات راجع الماطق الحيوية البرية التي عرضت في هذا القسم، واحتر منطقة أو اثنتين مها، واكتسب جمعين تلحصان المعلومات عمي

### مين مرسطة مع شم ليسة

عالم المناخ Climatologist الحوية الذي بخلاف عالم الأرصاد الحوية الذي يدرس ظروف الطقيس، فإنَّ عالم المناح يدرس أنهاط الماخ على المدى الطويسل، ويحدد كيسف يؤثر تغير المناخ في الأنظمة البينية

## التقويم 2-2

### الخلاصة

- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وهماً لعراوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
- يشترك كل من الارتفاع ودوائر العرض وتيارات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ
- يحدد عاملان لاحبويان رئيسان المناطق الحبوية البرية.
- تصم المعاطق الحيوية البرية التندرا والعابات الشمالية والعابات المعتدلة والمعاطق الحرحية والشحيرية المعتدلة والمعاطق العشية المعتدلة والصاطق العشية المعتدلة والصاحاري والسفانا الاستوائية والعابات الاستوائية الموسمية والعابات الاستوائية المطيرة

### فهم الأفكار الرئيسة

- المناطق المناطق الحيوية النسع الرئيسة.
- مسف العوامل اللاحيوية التي تحدد المناطق الحيوية البرية.
- المناخ بين المناخ بين ثلاث مباطق بيئية رئيسة عند الانتقال من خط الاستراء إلى القطب الجنوبي.
- 4. بين الفروق بين المناطق العشبية المعتدلة والسفانا الاستوائية.
- قارن بيسن المنساخ والعوامل الحيويسة للعابات الاسستوائية الموسمية والعابات المعتدلة.

### التفكير الناقد

6. كؤن هرضية لماذا تضم العامات الاستوائية المطيرة تنوعًا كبيرًا من المخلوقات الحة?

7. الكتابية في علم البيئة

يتم إزالة الغابات الاستوائية بمعدل (170 مليار متر مربع) في السة، وهو ما يمثل 2% من مساحة الغابات. استخدم هذه المعلومات لكتابة نشرة إرشادية تصف فيها مساحة الغابة المطيرة الموجودة، والرم اللاجهال والتهديماناة



### الأنظمة البيئية المائية

### الأهداف

- ◄ تحدد عوامل اللاحبوبة لرئيسه المحددة للأنظمة ليبية المئية
- ◄ تمير أن الأنظمة سينية المائية توصف بعمق الماء وبدفقه
- تتعرف الأعلمة بيئة المائية الانتقائية وأهميتها
  - تفرق من مناطق لأنظمه لمئيه المحرية

### مراجعة المقردات اللوحة، مقباس كمية علم إراله،

### المفردات الجديدة

برسوبات
معلمة الشاطئ
معلمة المصنة
معوالق
معلمة العميمة
الأراضي الرطة
مصب لهر
معلمة المدوالحرر
معلمة المدوالحرر
معلمة المدوالحرر
معلمة المدوالحر

### **Aquatic Ecosystems**

المنها على العوامل الله عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض. وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض.

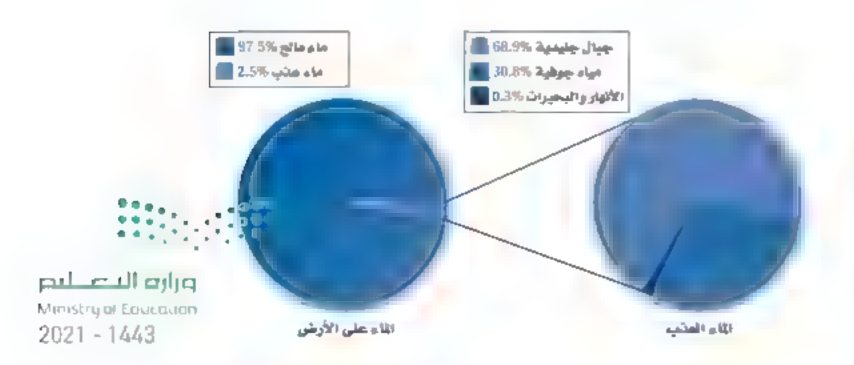
الربط مع واقع الحياة انظر إلى جسم (أي كمية الماء فيه) مائي قريب إلى منطقة سكنك إن وجد. ما صفاته؟ وكم يبلغ عمقه؟ وهل هو ماء عذب أم مالح؟ لقد شكلت الأجسام المائية لقرون طويلة ركيزة أساسية في حضارات العالم.

### الماء على الأرض The Water on Earth

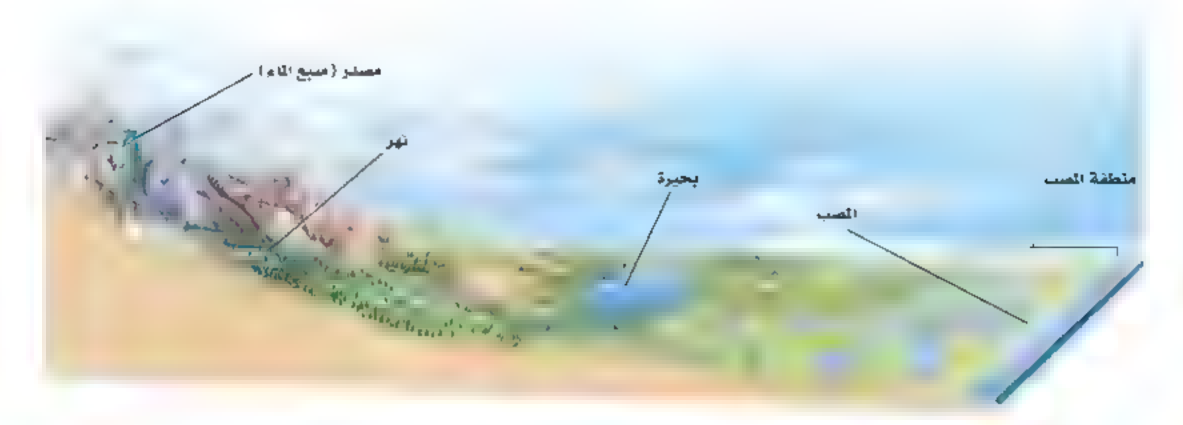
عندما تمكر في الماء على الأرض قد تعود بذاكرتك إلى درس الجغرافيا؛ حيث طلب إليك تحديد مواقع المحيطات والبحار على الأرض. ولربما سمعت أيضًا عن أجسام مائية كبيرة مثل نهسر الأمارون أو البحر الأحمر أو الحليسح العربي. إن لكرة الأرضية تسدو من المصاء زرقاء اللون؛ لأن معظمها معطى بالماء ويسدرك علماء البيئة أهمية الماء للمجتمعات الحيوية. وفي هذا القسم مستتعلم الأنظمة المائية العذبة والانتقالية والبحرية، وتدرس العوامل اللاحيوية التي تؤثر في هذه الأنظمة.

### الأنظمة البينية للمياه العذبة - Freshwater Ecosystems

تصم أنظمة المياه العدنة البيئية الرئيسة النوك والنحيرات والحداول و لأنهار والأراضي الرطسة وقد مكن الله النباتات والحيوانات أن تتكيف في هسده الأنظمة البيئية حيث التركيز القليل من الأملاح في هسده المياه العذبة. ولهذا فهي غير قادرة على لعيش في مناطق ذات تركير عال من الأملاح. وتشكل المياه العذبة % 2.5 تقريبًا من كمية المه الإجمالية على الكرة الأرضية، وهذا ما يوضحه القطاع الدائري يسسار الشكل 19-2. ويبين الجانب الأيمن من الشكل أن هذه النسبة (%2.5) تقسم إلى: % 68.9 موجودة في الجبال الجليدية (الجليديات)، و % 30.8 مياه جوفية، و % 0.3 فقط موجودة في البحيرات والبرك والأنهار والجداول والأراضي الرطبة. ومن المثير للاهتمام أن تعرف أن معظم الأنواع تعيش في %0.3 فقط من المياه العذبة.



■ الشكل 19—2 معظم مياه الكرة الأرضية ما لحق، وتزودنا الجبال الجليدية بمعطم المياه . العدبة.



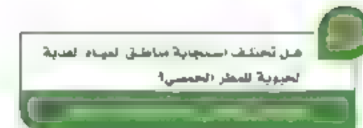
 الشكل 20-2 تمتاز الجدارل المائية الحملية بالمماء البارد والصافي الذي يحموي تركيزًا عاليًا من الأكسسجين الداعم لنمو يرقات العديدِ من الحشرات التي تتعذي عليها أسسهاك المياء الباردة. ويزداد عرض الأنهار وعمقها، وثقل سرعة تدفقها عند مصبّ النهر، الذي ينقسم عنده العديد من الأنهار إلى فبوات متعددة؛ حيث تتكون الأراضي الرطبة أو المُصابّ.

الأنهار والجداول Rivers and streams يتدفق الماء في الأنهار والحداول في اتحاه واحسدٍ، ابتداءً من مصدر الماء (منبع الماء)، وينتقل في اتجاه مصب النهر؛ حيث تصب المياه في جسم مائي أكبر، الشكل 20-2. وقد يبدأ تشكل الأنهار والجداول من ينابيع تحت سيطح الأرض أو من ذوبان الثلوج. ويحدد مقدار ميل المنطقة اتجاه تدفق الماء وسرعته، فعندما يكون الميل حادًا يتدفق الماء بسرعة حاملًا معه الكثير من الرسوبيات التي ينقلها. والرسسوبيات sediments موادينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجبدية. وعندما يستوي ميل المنطقة تتناقص سرعة الماء المتدفق، وتتراكم في صورة طمي (غرين) وطين ورمل. وتتغير خصائص الأنهار والجداول خلال رحلتها من المنبع حتى: المصب. إن التفاعــل بين الماء والرياح يحرك المياه الســطحية، مما يضيف كمية من الأكسجين إلى الماء. كما أن التفاعل بين الماه واليابسة ينتج عنه التعرية، وتوفير المواد المغذية، وتغيير مجرى الأنهار أو الجداول.

إن التيارات وجريان الماء السمريع في الأنهار والجداول تمنع تراكم الكثير من المواد العضوية والرسموبيات، ولهذا السبب يعيش القليل من الأنواع الحية في المياه السريعة الحركة، كما في الشمكل 21-2. وممن الخصائص المهمة لأشمكال الحياة كافةً في الأنهار والجداول القدرة على مقاومة تيارات الماء المسمتمرة. فالنباتات التي تستطيع تثبيت جذورها في قاع النهر شائعة في المناطق التي تقلل فيها الصخور من حركة الماء فتجعلها بطيئةً. وتختبئ الأسمماك الصغيرة بين هذه النباتات، وتتعذي على مخلوقات مجهرية دقيقة جرفها التيار، وعلى يرقات الحشرات المائية.

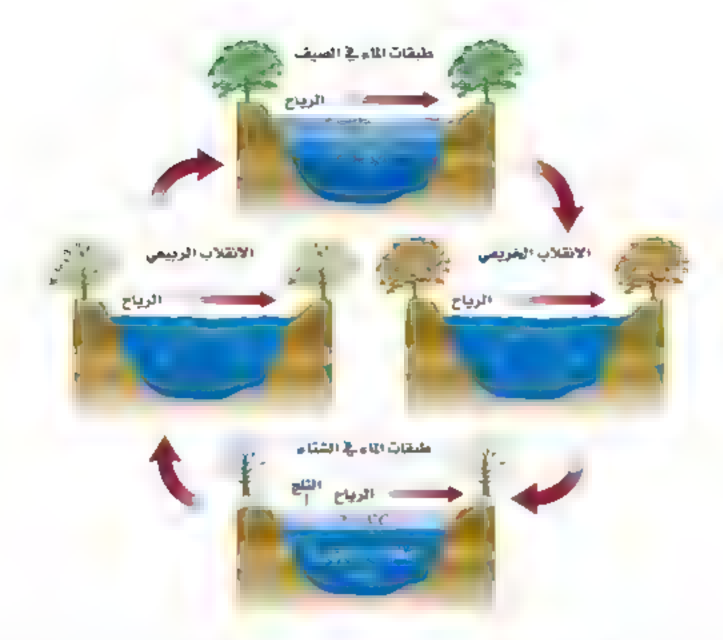
وفي المياه البطيئة الجريان تشمكل يرقات الحشمرات المصدر الأساسي لغذاء العديد من أسيماك الأبقليب eel، والسيمكة القطء والسيلمون المرقبط trout، وتوجد أحيانًا مخلوقات حية أخرى ومنها السلطعونات والديدان في المياه الهادئة، ومن الحيوانات التي تعيش في المياه البطيئة الجريان المسمندل والضفادع فسبحان القائل: ﴿ قَالَ رَبُّ لَدِى عَطَى كُلُّ شَيْءٍ حَمْقَهُ مُمْ هَدَى ﴿ ﴾ وه.

💜 ماذا قرأت؟ صف العوامل اللاحيوية الرئيسة التي تحدد خصائص الأنهار والجداول.



■ الشكل 21-2 الحريبات السريم لماء الجمداول والأنهمار لا يسممح للعديد من التناتات بتثبيت جذورها في التربة، أو للأنواع الحية الأخرى بالعيش في هذه المياه.





النسكل 22-2 تحتلف درجة حرارة دبرك والبحرات بحسب الفصول. ففي الربيسع والحريف يصل الأكسجين إلى الماء العميق نتيجة الاحتلاط بالمياه السطحية، كما يؤدي أيضًا إلى وصول المواد غير العصوية إلى بياه السطحية من المياء العميقة.

قدرن بين أنواع الحيساة الموجودة في البحيرات الصحلة في المعقة الاستوائية والمعلقة المدارية.

البحيرات والبرك Lakes and Ponds يسمى الجسم المائي المستقر (الراكد) والمحصور في البابسة بحيسرة أو بركة. وقد يكون هذا المسطح المائي صغيرًا، لا تتجاوز مساحته بضعة أمتار مربعة، أو كبيرًا يصل إلى آلاف الأمتار المربعة. وبعض البرك قد تمتلئ بالماء في الشتاء لأسابيع أو أشهر فقط خلال السنة، في حين يعود عمر بعض البحيرات إلى آلاف السنين. ويوضح الشكل 22-2 كيف تتغير درجة حرارة البرك والبحيرات في المناطق المعتدلة مع تغير العصول.

تكون درجة الحرارة في معظم ماء البركة أو البحيرة في الشتاء هي نفسها. أما في الصيف فير تمع الماء الأكثر دونًا إلى أعلى؛ لأنه أقل كثافة مسن الماء البارد الموجود في الأسفل، وعندما تنخفض درجة الحرارة في الخريف أو ترتفع في الربيع يحدث انقلاب في الماء؛ إذ تمتزج طبقات الماء العلوية مع السفلية، وغالبًا ما يكون ذلك بفعل الرياح، فينتج عن ذلك تجانس في درجة حرارة المياه، وهذا الاختلاط يؤدي إلى دوران الأكسجين، وكذلك نقل المواد المغذية من القاع إلى السطح.

ويطلق المصطلح "قليل التغدذي Oligotrophic "على البحيدرات والبرك الفقيرة بالمواد المغذية، وتوجد في الجبال العالية، وتحوي القليل من النباتات والحيوانات التمي تعيش على الكمية القليلة من المواد العضوية والمواد المغذية. أما البرك الغنية بالمواد المغذية فتسمى "حقيقي التغذي Eutrophic "، وتوجد عادةً على ارتفاعات منخفضة، ويعيش في هذه البرك العديد من الأنواع النباتية والحيوانية نتيحة توافر المواد المعذية الأخرى، التي يتوافر بعضها نتيجة الأنشطة الزراعية.

و تقسم البرك والبحيرات إلى ثلاث مناطق بناءً على كمية ضوء الشمس التي تنفذ من خلال سطح الماء؛ فالمنطقة القريبة من الساحل تسمى منطقة الشاطئ الماء؛ فالمنطقة القريبة من الساحل تسمى منطقة الشاطئ وتغييس في ويكون الماء فيها ضحلًا، مما يسسمح لضوء الشمس بالوصول إلى القلاد وتغييس في هذه المياه العديد من المخلوقات الحية المنتحة ومنها النباتات المائية والطحالي من المخلوقات الحية المنتحة ومنها النباتات المائية والطحالي من المحلوقات المنتحة ومنها النباتات المائية والطحالي المنتحة والمنتحة ومنها النباتات المائية والطحالي المنتحة والمنتحة ومنها النباتات المائية والطحالي المنتحة وية المنتحة ومنها النباتات المائية والمنتحة والمنتحة

المسردات

اصل الكلمة حقيقي التعذية/ قليل النعذية Oligotrophic / Eutrophic

من اليوناثية:

-eu تعني جيدًا / حقيقيًّا

-Oligo: تعني قليلًا.

Trophic يُعدَي



■ الشكل 23-2 يوجد معظم السوع الحيوي للمحيرات في منطقة الشاطئ والمعلقة المسيشة. ويعتمد العديد من الأسواع الحية التبي تعيش في الفاع في عذائها على المواد المعديدة التي تنتقل من أعلى إلى أسهل.

إن توافر الضوء والمنتجات يجعل من منطقة الشاطئ منطقة ذات معدل بناء ضوثي مرتفع، يعيش فيها العديد من المستهلكات، ومنها الضفادع والسلاحف والديدان والقشريات ويرقات الحشرات والأسماك.

المنطقة المضيئة limnetic zone منطقة المياه المفتوحة التي يصلها ضوء الشمس، وتسودها العوالق planktons، وهي مخلوقات حية تطفو بحرية، دائية التعذي، تعتمد على عملية الساء الضوئي في إنتاج غذائها، وتعيش في الميساه العذبة أو البحرية المالحة. ويعيش العديد من أسماك المياه العذبة في المنطقة المضيئة لكثرة توافر غذائها، ومنه العوالق.

وهناك كمية بسيطة من الضوء تخترق المنطقة المضيئة وتصل إلى المنطقة العميقة profundal zone التي تشكل أعمق المناطق في البحيرات الضخمة، وهي أكثر برودة، ومحتواها من الأكسجين أقل من المنطقتين السابقتين، مما يجعل عدد الأنواع الحية التي تستطيع العيش فيها محددًا. ويوضح الشكل 23-2 المناطق الثلاث للبرك والمحيرات، والتنوع الحيوي فيها.



سكن أن بصل إلى حل معقول؟

### إعداد مناقشة علمية

هل سيحدث اختلال في البينة ٩ من التحديدات الكبيرة التي تواجهها

- حيث إنسا من أنواع المحلوق اث الحية - التوازن بسين احتياجات مسكان العالم المتزايسة والمتزامنة مع احتياجات الحيساة البرية ونوعية البيئة العالمية. تحيل المشبهد الآي: يدرس محافط المعطقة مشروعًا لبناء طريس عبر بركة محليسة وأرض وطبة. هذه الطريق مستتبح العبور إلى مدطق العمل وتساعد على تطور الاقتصاد في مدينة تتدهور اقتصاديًا، ويتطلب هذا تجميف البركة والمناطق الرطبة المحيطة بها. ويشجع كثير مسن المواطين هذا المسشروع، في حين يعارضه كشيرون أيضًا، فكيف

### خطوات العمل

اعمل جدول مقارنة تدرح فيه إيجابيات المشروع وسلبياته.

عند إيجابيات تجميف البركة ليساه الطريق، أو صرف البطر عن
 بناء الطريق والمحافظة على البركة، أو بناء الطريق في مكان آخر.

#### التحليل

 سمم خطةً تعزّز موفقك من المشروع. ما الخطوات التي يمكن أب تقوم بها لتحقيق هذا الهدف؟ كن مستعدًّا لعرض خطتك وللدفاع عبها أمام بقية الصف.

2. التفكير الناقد لماذا يكون اتخاذ القرارات التعلقة بالبيئة حدما

دائيًا؟

■ الشكل 24—2 المستنقعات شكل من أشكال الأراضي الرطسة، تمتساز بالرطونة بكبيرة ووجود المادة الساتيسة المتعفقة، وتعد لحراريات من الأنواع السائدة فيها.



الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

### **Transitional Aquatic Ecosystems**

إنّ الأنظمة البيئية المائية في العديد من المناطق لا تظهر على هيئة جداول أو برك أو حتى محيطات، بل تكول مزيحًا من اثنتين أو أكثر من البيئات المختلفة. ويسمي علماء البيئة هذه المناطق الأنظمة البيئية المائية الانتقالية؛ حيث تختلط مع البابسة، أو بالماء يمتزج الماء المائح بالماء العذب. وتشكل المصبات والأراضي الرطبة أمثلة شائعة على هذه الأنظمة.

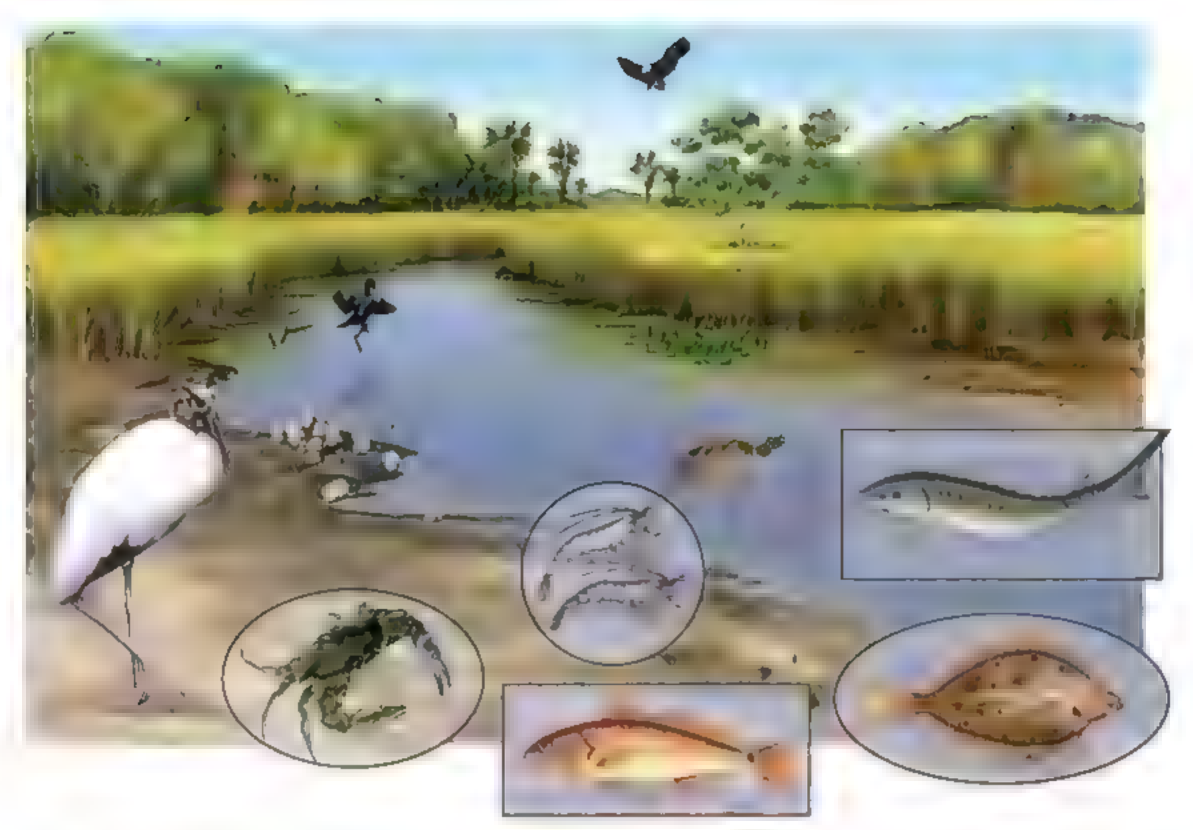
الأراضي الرطبة Wetlands السبخات والمستقعات بأشكالها المتنوعة أراص مشبعة بالماء، تساعد على نمو النباتات المائية، وتسمى جميعها الأراضي الرطبة مسمى به wetlands وكما في الشكل 24-2، فالأراضي الرطبة مناطق إسفنجية تصم به تات متعفنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية. وتضم المناطق الرطبة تنوع كيرًا من المخلوقات الحية؛ فهناك العديد من البرمائيات والزواحف والطيور، ومنها البط ومالك الحزين، والثدييات كالراكون. ومن الأنواع النبائية التي تنمو في ظروف رطبة ومبللة الطحلب البطبي duckweed وزنابق الماء pond lilies والمنجروف pangrove والصفصاف willow، الشكل 25-2.

المصبات Estuaries نوع آخر من الأنطعة البيئية المائية الانتقالية، كما في الشكل 26-2.
وتعد من أكثر الأنطعة البيئية تنوعًا، ولا يقوقها في هذا سوى الغابة الاستوائية المطيرة والشعاب المرحابية. ومن هذه المصبات مصب المهر estuary وهو عقام بيتي يتبكون عندما يختلط ماء النهر العذب أو الجدول مماء المحيط المالح. والمصبات أماكن انتقالية

 الشكل 25-2 العجلب البطي وأشجار لمجروف من الباتات التي تعيش في الأرصي برصة







-الانتقال من الماء العذب إلى الماء المالح، ومن اليابسة إلى البحسر- يعيش فيها الكثيرة من أنواع المخلوقات الحية. وتعد كلُّ من الطحالب وأعشاب البحر وحشائش السبخات من المُنتِجات السائدة في هذه المناطق. وتعتمد العديد من الحيوانات ومنها أنواع من الديدان المختلفة والمحار وسرطان البحر على بقايا المواد المغذية بوصفها غذاة لها، وتتكون بقايا المواد المغذية من قطع صغيرة من المواد العضوية.

■ الشكل 26-2 تكثر النباتات التي تتحمل الملوحة فوق مستوى خط المد المنخص في المدطق المعتدلة استمتع فيسم محمسب المهر في المناطق الاستوائية؟

ويمكن أن توجد أشبحار المنحروف في المصبات الاستوائية؛ حيث تتكون المستنقعات. والعديد من أبواع الأسبحاك واللافقاريات البحرية، والروبيان، تسبتحدم المصبات أماكن لرعاية صغارها. وتعتمم طيور الماء ومنها البط والوز على أنطمة المصبات المائية لبناء الأعشاش والتغذي والراحة في أثناء الهجرة. تعد السبخات المالحة أنظمة بيئية مائية انتقالية تشبه المصبات، وتعيش فيها الحشائش التي تتحمل الملوحة بشكل يقوق مستوى خط المد المنخفض، وتنمو أعشاب البحر في المناطق المغمورة من السبخات المالحة التي تدعم أنواعًا مختلفةً من الحيوانات كالروبيان والمحار.

### الأنظمة البيئية البحرية Marine Ecosystems

المحرية تأثير مهم في كوكبنا. فمن خلال عملية البناء الضوئي مثلًا، تستهلك الطحالب البحرية ثأثير مهم في كوكبنا. فمن خلال عملية البناء الضوئي مثلًا، تستهلك الطحالب البحرية ثاني أكسيد الكربون من الجو وتنتج أكثر من % 50 من الأكسجين الجوي. وبالإضافة إلى ذلك يشكل تبخر الماء من المحيطات معظم الهطول المتمثل في المطر والثلج. وكما هو الحال في البرك والبحيرات تقسم المحيطات إلى مناطق محددة مميزة.

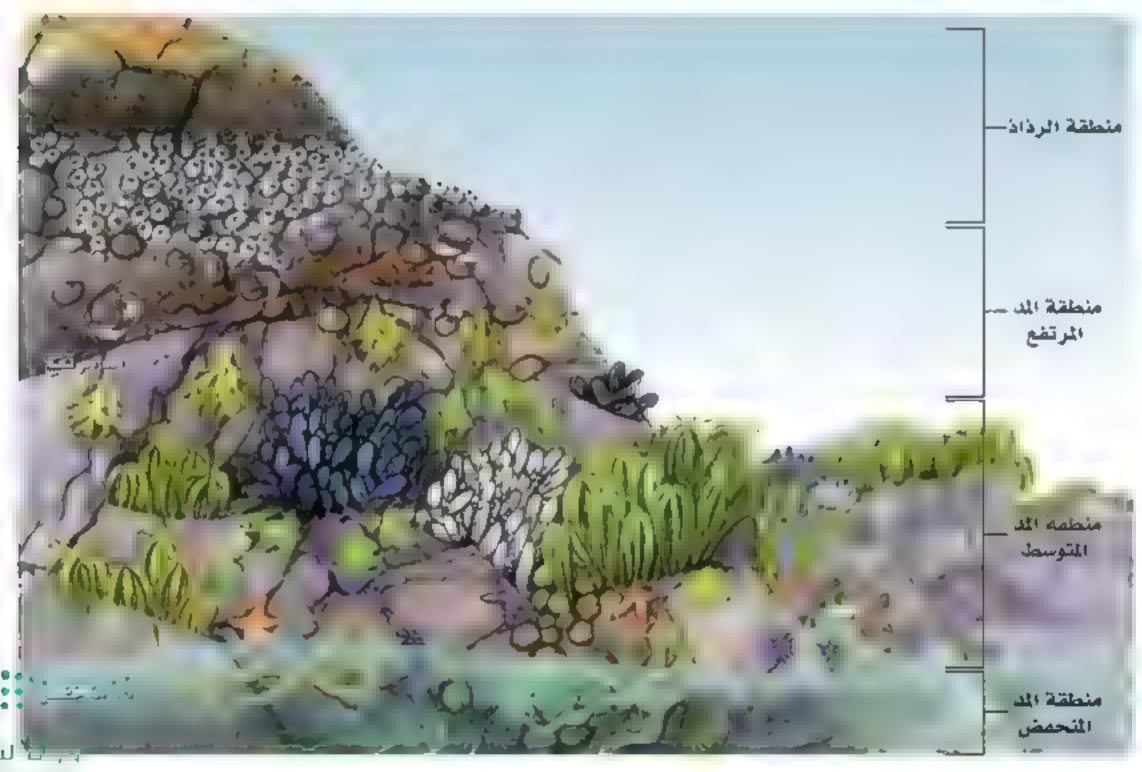


### منطقية الهيد والجيزر Intertidal zone منطقة المدوالجزر

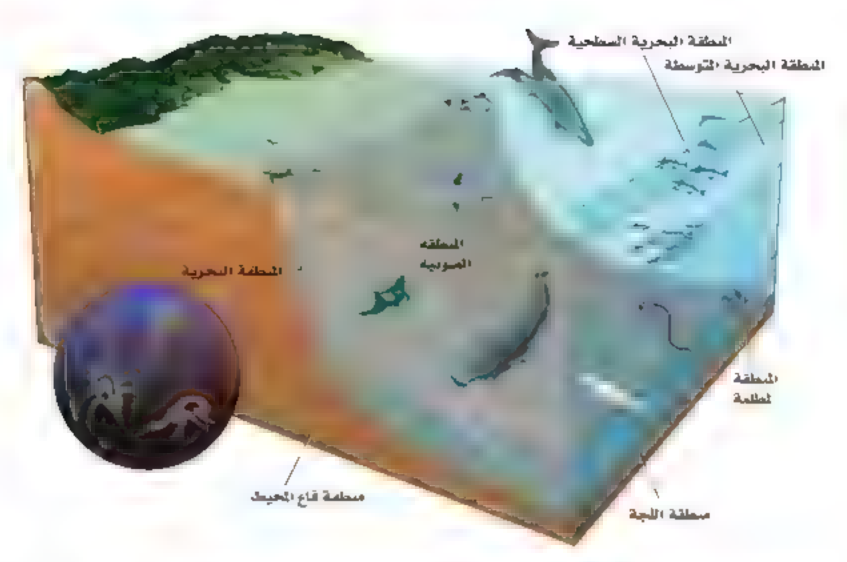
شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابسة. وقد تكيفت المخلوقات الحية التي تعيش في هذه المنطقة مع التغيرات المستمرة التي تحدث يوميًا من تبادل أمواح المد وتؤدي إلى غمر الشاطئ أو تعريته. ويمكن تقسيم منطقة المد والجزر إلى نطاق عمودي كما في الشكل 27-2؛ حيث يكون الحزء العلوي أو نطق الرذاذ حافًا معطم الوقت؛ إذ يحظى برذاذ الماء المالح فقط عندما يرتفع المد، ويعيش في هذه البيئة عدد قليل من النباتات والحيوانات. أما نطاق المد المرتفع فيُغمّر بالماء في أثناء المد المرتفع فيُغمّر بالماء في أثناء المد وحيوانات أكثر عددًا. ويعاني نطاق المد المتوسط اضطرابًا حادًا مرتين يوميًّا، وذلك عندما يَغمر المد خط الشاطئ ثم ينحسر عنه. لذا يجب على المخلوقات الحية التي تعيش في هذا النطاق أن تتكيف مع فترات طويلة عند النعرض للماء والهواء، ويكون نعطاق المد المنخفض مغطى بالماء ما لم يكن المد منخفضًا جدًّا، وتعدّ هذه المناطق الأكثر از دحامًا بالمخلوقات الحية من بين مناطق المد والجزر.

ماذا قرأت؟ صف التوع البيثي في مناطق المد والجزر.

■ الشكل 27-2 تقسيم منطقة المدواخرر إلى نطاقات عمودية يعيش فيها عجمعات حيوية متنوعة.
 قدرن بسين المناطق البيئية في الشسكلين 2-23



Minist , 44 2021 - 1443



الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح ، كما في الشكل 28-2 ، المنطقة البحرية ، ومنطقة اللّٰجة التي لا المحيط المفتوح ، كما في الشكل 28-2 ، المنطقة البحرية ، ومنطقة اللّٰجة التي لا يمكن الوصول إليها ، ومنطقة قاع المحيط . وتسمى المنطقة التي تمتد إلى عمق 200 m من المنطقة البحرية المنطقة الضوئية من المنطقة البحرية المنطقة الضوئية الحقيقية . وهي منطقة ضحلة بدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس ، وكلما زاد العمق قلّت كمية الضوء . ومن المخلوقات الحية الذاتية التغذي التي تعيش في المنطقة الضوئية عشب البحر والعوالق . وتضم حيوانات تلك المنطقة العديد من أنواع الأسماك وسلاحف البحر وهلام البحر والحيتان والدلافين . والكثير من هذه الحيوانات يتغذى على العوالق ، لكن بعضها يتغذى على أنواع أضخم .

أما المنطقة المظلمة aphotic zone - وهي المنطقة التي لا يصل إليها ضوء الشمس فتقع مباشرة أسفل المطقة الضوئية. ويبقى هذا الجزء من المطقة البحرية في ظلام دائم، ويكون عادةً باردًا وفيه بعض التباين في درجات الحرارة نتيجة الاختلاط بين أمواج المحيط الباردة مع الدافئة. ولا تستطيع المخلوقات الحية التي تعتمد على طاقة الضوء أن تعيش في المنطقة العظلمة.

وتسمى المنطقة التي تشكل أكبر مساحة على طول أرضية المحيط منطقة قاع المحيط benthic zone ويمكن لضوء benthic zone وتتكون مسن رمل وطين (غرين) ومحلوقات ميتة، ويمكن لضوء الشسمس أن يصل إلى أرضية المحيط إذا كانت منطقة قاع المحيط ضحلة، وعدما يزداد العمق يخترق المياه العميقة ضوء أقل، وتنخفض درجات الحرارة. ويميل تنوع المخلوقات الحية إلى التناقص كلما زاد العميق، ما عدا المناطق القريبة من الفوهات الحرارية؛ حيث يوجد الروبيان وسيرطان المحر والعديد من الديدان الأنبوبية. ويعيش في منطقة قاع المحيط العديد من أنواع الأسماك والأخطبوط والحبار.

و تسمى المنطقة الأعمق من المحيط منطقة اللَّجة abyssal zone. حيث يكون الماء باردًا جدًّا. وتعتمد معظم المخلوقات الحية هنا على المدواد المغذية التي تنتقل إلى أسفل من المناطق العليا. وتنفث الفوهات الحرارية في قاع المحيط وعند حواف الصفائح الأرضية كميات كبيرة من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين ومعادن أخرى. وقد وجد العلماء مجتمعات حيوية من البكتيريا تعيش في هذه المواقع، وتستخدم

الشبكل 28-2 توجد المنتجات في المنطقة الصوئية. وتعيش المستهلكات في المعلقة البحرية وفي معلقتي الدجة وفاع المحيط.

المفردات انتي الكمة منا مالمطا

صوتي Photic مشنقة من اليودانية

وتعني لصوء... .. .. .. بـ ..





■ الشكل 29-2 يعتاز البحر الأحمر بتنوع
 كبير في الشعاب المرجانية.

حريئات كبريتيد الهيدروجين لإنتاج الطاقة. وتوجد هذه البكتيريا عند قاعدة السلسلة العدائبة التي تشمل اللافقاريات مثل المحار وسرطان المحر، وفقاريات كالأسماك

المحيط الساحلي والشعاب المرجانية الأكثر تنوُّعًا بين الأنظمةِ البيئية؛ فهي موزعة على نحو كبير تعدُّ الشعاب المرجانية الأكثر تنوُّعًا بين الأنظمةِ البيئية؛ فهي موزعة على نحو كبير في المياه البحرية الصحلة الدافئة. وتشكِّل هذه الشعاب حواجزَ طبيعيةً على طول القارات تحمى الشواطئ من التعرية. والمرجان حيوان الافقاري طرى يعيش داخل

القارات تحمي الشواطئ من التعرية. والعرجان حيوان لافقاري طري يعيش داخل تركيب يشبه الحجارة، ويرتبط المرجان بعلاقة تكافلية مع طحالب تسمى زوزانتلي Zooxanthellae، تزوده بالغذاء، وفي المقابل يوفر لها المرجان الحماية، كما يمكنها من التعرض للضوء. ومن الحيوانات التي تعيش بين الشعاب المرجائية بعض أنواع المخلوقات الحية الدقيقة والأخطوط وقنافذ البحر ونجم البحر والأسماك. ويبين الشكل 29-2 حزءًا صعيرًا فقط من تنوع الشعاب المرحابية في

والشعاب المرجانية، كغيرها من الأنظمة البيئية، تتأثر بالتغيرات البيئية. فالتغيرات التي تنجم عن الاختلالات الطبيعية -كزيادة الرسوبيات من أمواج تسوئامي- يمكن أن تسبب موت الشعاب، كما أن أنشطة الإنسان - كتطوير الأراضي وجمع الشعاب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم - قد تتلف الشعاب أو تدمرها. ويراقب علماء البيئة اليوم الشعاب وبيئاتها لحماية هذه الأنظمة البيئية الهشة.

## التقويم 2-3

### الخلاصة

- تصم الأنظمة البيئية للماء العدب البرك و للحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة
- تشكّل الأراصي الرطبة والمصبات أبطمة بيئية مائية التقالية.
  - تقسم الأنظمة البئية المحرية إلى مناطق تصنف وفقً للعوامل اللاحيوية فيها
- المصات والشعاب المرحابة هي الأكثر تبوعبا بين الأنظمية البيئية
   حميعها

### فهم الأفكار الرئيسة

مياه البحر الأحمر.

- العوامل اللاحيوية التي تستخدم في تصنيف الأنظمة البيئية المائية.
- عليق ما تعلمته عن الرك. هل تعتقد أن المحلوقات الحية التي تعيش في بركة موسمية ستعيش على مدار العام في بركة دائمة؟ وصح دلك.
  - من الوظيفة البيئية للمصب.
  - 4. صف نطاقات المحيط المفتوح.

### التفكير الناقد

- 5. استنتج فيم تحتلف لمحلوقات الحية الدائية التعدي في منطقة الدائية التعدي في منطقة الشّحة عن تلك التي في المنطقة الصوئية؟
- 6. والرياضيات في عمر السنة في عام السنة وسي عام 2004 فتحست بوابات أحد الأنهار السنود؛ لتحسين بيئة أحد الأنهار المجاورة، فكانت كمية المياه المتدفقة ألام المالة أي أربعة أضعاف التدفق اليومي الطبيعي. الضعاف التدفق المعلومات، ما مقدار تدفق المساء الطبيعي عبر السد في اليوم الكامل؟

صلحاه م

### مهنة في علم البيئة: المحافظة على الحياة البرية.

### آخر مكان بري على الأرض

تخيل أنك تسمير في غابة كثيفة ذات نباتات متمسلقة وأخرى صغيمرة علمى الأرض، وليمس فيها طرق ولا ممرات للمشاة.

العبور الكبير الدكتور فاي عالم أحياء يهتم بالحفاظ على الحياة البرية، ويدرس أثر نشاطات الإنسان في الأبطمة البيئية، وبينما كان يعمل في إفريقيا الوسطى لاحط وجمود ممسر عريض فسي الغابة لم تصل إليه أنشطة الإنسان، يمتد من منتصف القارة حتى المحيط الأطلسي، وقد بدأ السير على طول هذا الممر الذي اسماه آخر مكان بري على الأرض [. وأطلق على هذا المشروع اسم العبور الكبيرا].

جاء اسم المشروع من تقنية يستخدمها علماء البيئة في المبدال، تتمثل في رسم خط عرصي بين نقطتين ثم ينتقل علماء البيئة على طول هذا الخط مستجلين بدقة وانتظام المخلوقات الحية التي يصادفونها، والعلاقات التي تدل على نشاط الحيوانات. وقد مسجل فاي في رحلته هذه بياناته عبر أشرطة الفيديو والصور والملاحظات،

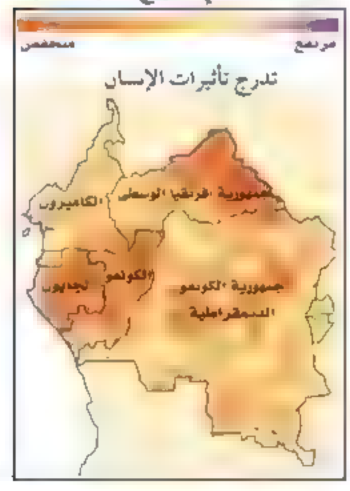
في أدغال إفريقيا بدأ المشروع عام 1999م، وقد غطى فريق فاي، خلال مدة الرحلة التي استغرقت 15 شهرًا، 200 km سيرًا على الأقدام عبر جمهوريات الكونغو والكاميرون والجابون. هذه المساحة تشكّل موطنًا لآخر غابة استواتية في العالم لم يصل إليها البشر من قبل.

بيانات مشروع العبور الكبير تساعد بيانات مشروع العبور الكبير على تحديد أثر الأنشطة الإنسانية بطريقة قابلة للقياس، وقد استخدم العلماء الأقمار الاصطناعية

والسانات الميدانية في تصميم خريطة للعالم تُسمى خريطة بصمة الإنسان المدمرة، وهي تصف مدى تأثير الإنسان في إفريقيا الوسطى.

تمثل الخريطة أدناه بصمة الإنسان المدمرة Human foot print وتشير إلى مدى محدود من تأثير الإنسان. ويعتقد معظم علماء المحافظة على الحياة البرية أن هذه الخريطة تتغير باستمرار. ويأمل فاي أن يقنع الآخرين – من خلال مشروع العبور الكبير – بأهمية الحفاظ على المناطق الحية من خلال منع وصول أنشطة الإنسان إليها.

بصمة الإنسان في مشروع العبور الكبير



### الالكابسة في علم البينة

تقرير شفوي استحدم المصادر التعليمية المتحة في البحث عن الصور والأشرطة المتعلقة ممشروع العبور الكبير. حضر عرضًا شعريًّا تصف فيه المهارات والمعارف التي جعلت هذا المشروع ماجحًا

### عدمهم بنفسك

# مختبرعلم البيئة

### استقصاء ميداني؛ بركة في وعاء زجاجي.

الخلفية النظرية ويدرس علماء البيئة أجزاء من الغلاف الحيوي، يمثل كلَّ منها وحدة تحوي العديد من العلاقات المعقدة بين الأشياء الحية ومنها السلاسل والشبكات الغذائية والبيئة الطبعية ودورة الماء، ودورات المعادن. وتعدد الأجزاء الأصغر من الغلاف الحيوي - ومنها المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية - أكثر الأجزاء التي يدرسها علماء البيئة عند الاستقصاء والبحث.

سؤال، مادا بتعلم من دراسة بطام بيئي مصعر؟

### المواد والأدوات

- وعاء زجاجي كبير شفاف.
  - ماء بركة.
  - •طين من بركة.
- أوساط زرعية مناسبة من المخلوقات الحية.
  - اختر مواد آخری تناسب هذه التجربة.

### احتياطات السلامة 🕶 😿 🤯 🕲 🖦

تحذير: كن حذرًا عند الإمساك بالوعاء الذي يحوي ماء البركة.

### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على مصة عين.
  - 2. اعمل جدولًا بملاحظاتك كما يرشدك معلمك.
- 3. نظم جلسة عصف ذهني، وخطط تدريجيًا لإعداد محتمع حيوي في بركة مصغرة. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها.
- اختر عاملًا محددًا فيني مجتمعك الحيوي المصغر لتصمم تجربةً مناسبةً حوله وتقوَّمها؛ فقد ترغب في اختبار أثر ضوء الشمس في النظام البيئي مثلًا.
  - نفَّدِ التحربة.

### حلل ثم استنتج

- اشرح لماذا أحريت التحرية بيلط و خطوة بحطوة؟
   وما الدي يحدث لو أنث سلكنت الأشياء كلها دفعةً
   واحدةً في الوعاء؟
- عدد المتغيرات ما المتغير المستقر؟ وما المتعير التابع؟
- عمم تجرية هل هاك محموعة صابطة في تحربتك؟ وضح ذلك.
- 4. حلل واستنتج صف كيف يختلف مجتمعك الحيوي
   عن مجتمع البركة الحيوي الموجود في الطبيعية؟
- تحليل الخطأ إلى أي مدى كان تصميمك للتحربة فعالاً؟ وضح بعض مصادر الخطأ المحتملة.



### والكتابيدة في علم السبه

تواصل اكتب قصة قصيرة تصف فيها محلوق أوليًا (حيوانيًّا مجهريًّا) يعيسش في بركتك الصغيرة (الوعاء).



Ministry of Edition of 2021 - 1443



الطويات بحث. ابحث عن كارثة طبيعية حدثت خلال العشرين مسنة الماضية أو أكثر، ثم صِفِ المجتمع الحيوي قبل هذه الكارثة، وكيف تبدو المنطقة الآن. ارسم أشكالا توضح المنطقة الآن وقيل الكارثة.

#### المقاهيم الرئيسة

#### المضردات

### 2-1 على بيشة السحتيمات الحبوبة

العامل المحدد

التحمل

التعاقب البيثي

التعاقب الأولى

مجتمع الدروة

التعاقب الثائري

السفاد الاستواثية

العابة الاستواثية الموسمية

د ترة العرص

العابة الشيالية (التيجة)

الحابة المتدلة

المناطق الحرجية

العابة الاستواثية المطيرة

### المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.

- ثقيّد العوامل المحددة نمو الحياعات الحيوية ضمن المجتمع الحيوي.
- للمخلوقات الحية مدى من التحمل الأي من العوامل المحددة التي تواجهها.
- بحدث التعاقب الأولى على مساحات من الصبخور الجرداء أو الرمل (دون تربة).
  - تنمو المجتمعات الحيوية إلى أن يجدث تغير طفيف في عدد الأنواع (الاتزال).
  - يحدث التعاقب الثانوي نتيجة الاختلال في المجتمع الحيوي المكتمل السمو.

(المنافعة بعتمد تصبيف الأنظمية البيئية البرية الموجودة صمن الماطق الحيوية

تؤثر دوائر العسرض في المناطق الحيوية العربة وعدّ للزاوية التي تصل به أشمعة

يشترك كل من الارتفاع ودوائس العرض وتيارات المحيسط والعوامل اللاحبوية

### 2-2 المناطق الحيوية البرية

التندرا

المناطق العشبية

كدد عاملان لاحيويان رئيسان المناطق الحيوية البرية.

في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.

الشمس إلى الأرض.

الأخرى في تحديد المناخ.

 تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشمالية والعابات المعتدلة والماطق الحرجيسة والشسجيرية المتدلة والمناطق العشسبية المعتدلة والصحاري والسسفان الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والعابات الاستوائية المطيرة.

### 2-3 الأنظمة السنية العالمة

منطقه المدواجرر المعمة الصولية المطقة الطلمة

منطقة اللجة

سطقة قناع المحيط

العوالق المطقة العميقة

الرسوبيات

منطقة الشاطئ

المنطقة المسيئة

الأراصي الرطبة

مصبِّ النهر

يعتمد تصنيف الأنظمة المائية عملى العوامل اللاحبوية وممها تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض.

- تضم الأنظمــة البيئية للهاء العدب البرك والبحيرات والجداول والأمهار والأراضى
  - تشكّل الأراضى الرطبة والمصبات أنظمة بيئية مائية انتقالية.
  - تقسم الأنظمة البيئية البحرية إلى مناطق تصنف وفقًا للعوامل اللاحيوية فيها.
    - المصات والشعاب المرجابة هي الأكثر تنوعًا بين الأنظمة البيئية جميعها.



# 2-1 2-1

#### مراجعة المفردات

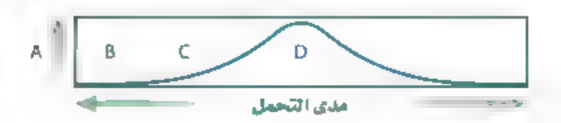
اختر المصطلح الصحيح من الكلمات التي تحتها خط في الجمل الآتية:

- منطقة الغابة التي تشهد تغيرًا طفيفًا جدًّا في الأنواع هو مجتمع الذروة/ التعاقب الأولى.
- 2. كمية الأكسجين في حوض الأسماك هي منطقة التحمل/ العامل المحدد الذي يؤثر في عدد الأسماك التي تستطيع العيش في الحوض.
- 3. التعاقب البيئي/ التعاقب الثانوي يصف التغيرات التي تحدث على سفح جبل تعرض لانز لاق طيني مدمر،

#### تثبيت المفاهيم الرثيسة

- 4. يقلل نقص الحديد في المنطقة المضيئة للمحيط المفتوح من حجم جماعات العوالق، فأي العوامل الآتية تنطبق على الحديد؟
  - a. التوزيع. ع. المحدد.
  - b. التحمل. d. الحيوي.

استخدم الرسم البياني للإجابة عن الأسمثلة 5-7 لوصف تحمل المخلوقات لعامل ما.



- 5. حدد على الرسم السابق الحرف الذي يمثل منطقة عدم التحمل للعامل.
  - D.d C.c B.b A.a

- 6. ماذا يمثل الحرف (D) في الرسم؟
  - a. منطقة عدم التحمل.
  - b. منطقة الإجهاد الفسيولوحي.
    - c. المدى الأمثل.
    - d. الحد الأعلى.
- 7. ما الحرف الذي يمثل منطقة الإجهاد القسيولوجي؟
  - C.c A.a
  - D . d B . b
  - في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟
- a. مجتمع ذروة لغابة. c. حقل حشائش تعرض لكارثة.
  - b. شعاب مرجانية. d. بركان حديث التكوّن.

#### أسئلة بنائية

9. مهن مرتبطة مع علم البينة تربي إحدى هيئات حماية الحياة البرية أسماك السلمون من نوع قوس الرحمة في الأجسام المائية (بحيرات وأنهار)، فيعيش السلمون لكنه لا يتكاثر، ناقش سبب حدوث دلك.

استخدم الصورة أدناه لإجابة السؤال 10.



1.10 جابة قصيرة. صف كيف تحتلف مراحل التعاقب البيئي عن التعاقب الأولى؟

صلحا م رم

2021 - 1443

11.نهاية مفتوحة. وضح لماذا تعد مفاهيم العوامل المحددة والتحمل مهمة في علم البيئة.

#### التفكير الناقد

12.استنتج. هل يزداد تنوع المخلوقات الحية أم يتناقص بعد حصول حريق في مطقة الحشائش؟ فتر ذلك.

13.عمم. ما الفرق بين مراحل التعاقب ومجتمع الذروة؟

2-2

#### مراجعة المفردات

اختر المصطلح الذي يناسب التعريف أدناه من دليل مراجعة الفصل.

14، حالة العلاف الجوي.

15.معدل الطروف في منطقة ما.

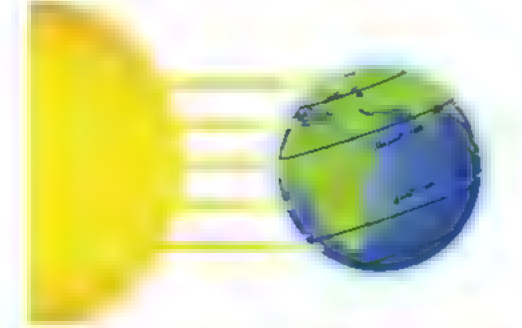
16.منطقة حيوية تتميز بمعدل تدخر يتجاوز معدل الهطول.

#### تثبيت المفاهيم الرئيسة

17.أي مما يأتي يُعدُّ الوصف الأفضل لتوزيع المجتمعات الحيرية على جبل مرتفع؟

- a. غابات دائمة الخضرة توجد حتى خط الأشجار الذي
   لا توجد نباتات بعده.
- b. تترتبب عدة مجتمعهات حيوية بحسب الارتفاع،
   وتنتهي بالحقل الجليدي عند أعلى قمة للجبل.
- كلمباً ازداد الارتفاع تحل الأشسجار القصيرة محل الأشسجار الطويلة، وتحسل الأعشساب بديلًا عن الأشجار القصيرة في النهاية.
- d. توجد مجتمعات حيوية تشمه مجتمعات التندرا عند قمة الحبال العالية، ومجتمعات الصحراء عند الارتفاعات المنخفضة.

استخدم المخطط أدناه لإجابة السؤال 18



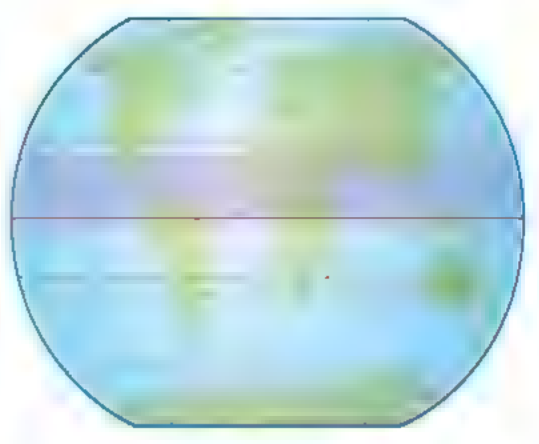
18.أي منطقة تتعرض لأقل كمية من أشعة الشمس لكل وحدة مساحة سطحية؟

- a. شمال دائرة العرض 8°60 شمالًا و 5°60 جنوبًا.
- b. جنوب دائرة العرض N°30 شمالًا و S°30جنوبًا.
  - بين مدار السرطان ومدار الجدي.
  - d. شمال المناطق المعتدلة وجنوبها.
- 19.ما اسم المناطق الجغرافية الواسعة التي تحوي مجتمعات الذروة المتشاعة؟
  - a. تحمعات. c. تعاقبات.
  - b. مجتمعات حيوية. d. مناطق حيوية.
- 20.ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟
  - a. الغابة الشمالية. c. منطقة الصحاري.
    - d. العابة المعتدلة. d. السفانا.
  - 21.أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟
    - c. الصحراء،
- a. التندرات
- d. الغابة الاستوائية المطيرة.
- b. الحشائش،



#### أسئلة بنائية

استخدم الشكل أدناه لإجابة السؤال 22.



22. نهاية مفتوحة. صف المنطقة الحيوية التي توجد في الجزء المظلل من الرسم.

23. نهاية مفتوحة . في ديسمبر عام 2004م أدّى تحطم جبل جليدي ضخم إلى موت أعداد كيسرة من فراخ البطاريق نتيجة الجوع؛ فقد تحطمت الحواف الجليدية في المناطق التي ارتفعت فيها درجة حرارة الهواء مسببة عزل الأمهات عن مصادر غذائهما . فكيف تعدّ درجة الحسرارة في هذا المثال عاملًا محددًا؟

#### التفكير الناقد

1.24 اقترح. لماذا تصنف المناطق الحيوية البرية بناءً على خصائس النباتات التي تعيش فيها وليس بحسب خصائص الحيوانات التي تقطها؟

25. منف منطقة حيوية دافئة إلى حارة في الصيف، وباردة إلى الدينة الله عنداً في الشياء، ومعدل الهطول السنوي فيها -50 89 cm تقريبًا.

### 2-3

#### مراجعة المفردات

ضع مكان الكلمات التي تحتها خط المصطلحات المناسبة من دليل مراحعة الفصل.

26 المنطقة التي يلتقي فيها الماء العذب والماء المالح تشكل بيئةً للعديد من المخلوقات الحية.

27. المنطقة المضاءة جيدًا من المحيط حيث تعيش فيها المحلوقات الحية الذاتية التغذي الضوئي كلها.

28. تحتوي منطقة الشاطئ للمحيط مجتمعات حيوية تترتب في صورة طبقات بناءً على طول المدة التي تبقى فيها مغمورة تحت الماء.

#### تثبيت المفاهيم الرئيسة

29.أين توجد أكبر نسبة من الماه؟

- a. المياه الجوفية. c. المحيطات.
- d. الأنهار. d. الجبال الجليدية.

استخدم المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 30.



30.أي مناطق البحيرة قد تحوى تنوعًا كبيرًا من العوالق؟

- ئية. c العميقة.
  - a. الشاطئية.
- d المطلمة الم
- b. المضيئة

#### 31.أي مما يأتي يعد الوصف الأمثل لمنطقة المد والحزر على شاطئ صخري؟

- a. قد يبدو المجتمع الحيوي السائد قليل الطاقة كأنه مصب.
- b. تكيفت المجتمعات الحيوية مع الرمل الذي تجرفه الأمواج المتحركة.
- المجتمعات الحبوية مرتبة من خط المد الأعلى حتى خط المد الأدنى على شكل طبقات.
- d. المخلوق الحية في المجتمع الحيوي تحتاج إلى الأكسجين العذاب باستمرار.

#### أسئلة بتائية

32. إجابة قصيرة. كيف يعد الضوء عاملًا محددًا في المحيطات؟

33. إجابة قصيرة. صف خصائص المصبات.

34. نهايمة مفتوحمة. صف تكيفات مخلسوق حي يعيش في منطقة اللُّجة في المحيط.

#### التفكير الناقد

35. توقع النتائح المترتبة على جفاف النهر.

36. قدارن بين منطقة المدوالجزر والمنطقة الضوئية من حيث تأثير المدوالجزر فيهما.

#### تقويم إضافي

37. ( ١٣٣٦ - ٢٠٠٠ عدم البيعة اختر منطقة حيوية غير التي تعتقد تعيش فيها، واكتب مقالة تشرح فيها الأشياء التي تعتقد أنك مستحبها والأشياء التي لن تحبها لو عشت فيها.

#### أسئلة المستندات

تستخدم عملية حساب كنلة ورقة النبات لكل وحدة مساحة (Leaf mass per area – LMA) في قياس مقدار استخدام كتلة الورقة الجافة لكل وحدة من الطاقة الضوئية التي يتعرض لها سطح الورقة. والأنواع ذات القيمة العالية من LMA يكون لها نصل ورقة أكثر سُمكًا أو أنسجة كثيفة أو كلاهما.

للأنواع التي تعيش في المناطق الجافة وشبه الجافة أوراق جلدية وقيمة عالية من LMA. إن تكوين أوراق لها قيمة عالية من LMA تحتاج إلى استثيار أكثر ضمن وحدة المساحة في الورقة. وتختلف كمية المواد والجزيئات الكيميائية البنائية المستخدمة في كل وحدة من كتلسة الورقة اختلافًا قليلًا بسين الأنواع: فالأوراق ذات المحتوى العالي من البروتين (لهما أوراق ذات قيمة قليلة من LMA) تحسوي تركيسزًا منخفضًا من المركبسات الأخرى كالدهون أو اللجنين والتي تسمتهلك الطاقة في بنائها، وتركيزًا مرتفعًا ممن المكونات التي لا تسستهلك الطاقة كالمعادن. وتم تفسير العلاقة بين تركيب الورقة (مثلًا نصل الورقة السميك، خلايا صغيرة وسمميكة الجدران) والمقمدار العالي من LMA على أنها تكيفات تسمح للأوراق بالاستمرار في أداء وظائفها (أو على الأقل تبطئ عملية جفاف الأوراق وسيقوطها) تحت ظروف الجفاف الصعبة في الأنواع الدائمة الحضرة على الأقل !. 38. بناءُ على المعلومات أعلاه هل تتوقع أن تحتوي أوراق أشجار الغابات الاستوائية المطيرة على كميات كبيرة من الدهون؟ اشرح إجابتك (على أسماس الامستفادة ممن الطاقة). 39. كون فرضية حول تكيفات الأوراق ذات القيمة العالية من LMA مع ظروف الجفاف.

#### مراجعة تراكمية

40. وضح الفرق بين المخلوقات الحيسة الدائمة لتعدي وعود الذاتية التغذي (الفصل 1).

#### تراكمي

#### أسئلة والاختيار من متعدو

استخدم الرسم البيائي أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



- 1. ما المصطلح الذي يصف الموقع 2 في الرسم أعلاه؟
  - a. محيطي. c. معتدل.
  - b. قطبي. d. استواتي.
- افترض أن هناك القليل من الهطول خلال السنة في الموقع 2.
   فما المنطقة الحيوية التي تنطبق على هذا الموقع؟
  - a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.
- b. التندرا. d. الغابة الاستوائية المطيرة.
- مسا العملية التي ترتبط بإعادة تدويسر المواد في الدورات الطويلة الأمد في الغلاف الحيوي؟
  - a. تحلُّل المواد العضوية بواسطة المحللات.
    - b. تكوين المعادن في الصخور وتعريتها.
- د. تكوين المركبات التي تتغذّى عليها المخلوقات الحية.
- d. حركسة الماء العذب من اليابسسة إلى المسلطحات الماثية بواسطة الجريان.

استخدم الرميم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 4.



- 4. بناءً على الرسم البياني أعلاه فإن واحدة من المناطق
   الحيوية الآتية هي مصدر تلك المعلومات:
  - a. الصحراء. c الغابة المعتدلة.
- d. التندرا. d. الغابة الاستوائية المطيرة.
- 5. أي التكيفات تساعد النبات على العيش في منطقة التندرا
   الحيوية؟
  - a. أوراق متساقطة في الشتاء.
    - b. أوراق تخزن الماء.
  - c. جذور تنمو لعمق لا يتجاوز سنتمترات قليلة.
- d. سيقان تحت أرضية لحمايتها من الحيوانات الرعوية.
  - أي المخلوقات الآتية يعد من المحللات؟
  - a. بكتيريا تصنع غذاءها من مركبات غير عضوية.
- b. المحار الذي يرشح دقائق الغذاء الموجودة في الماء.
  - ع. فطر يحصل على غذائه من جذوع أشجار ميتة.
    - d. نبات يصنع غدامه باستعمال ضوم الشمس.

#### والإجابات التعيدان

- 7. ما أوجه التشابه والاختلاف بين منطقة التندرا والعابة الشمالية؟ استخدم مخطط قن لتنظيم المعلومات حول أوجه التشابه والاختلاف بين هاتين المنطقة من الحيويتين.
  - همية الأنواع الرائدة في التعاقب الأولي؟

- 9. افتسرض أن نوعًا من الحشرات لا يعيش إلا على نوع محدد من الأشجار، ويتغذى هذا النوع على العصارة التي تفرزها الشجرة، وتُنتج الحشرة مادة كيميائية تحمي الشجرة من العطريات، ما نوع هذه العلاقة؟
- 10. لمادا تتوقع وجود حيوانات متنوعة في المنطقتين الضوئية والمطلمة من المحيط؟
- 11. افترض أن بستانيًا يعرف أن التربة في بستانه فقيرة بالنيتروجين، صف طريقتين يزيد بهما كمية النيتروجين ليصبح متوافرًا للنباتات في الستان.
- 12. اشسرح كيسف يختلف تكويسن مجتمع الذروة بواسسطة التعاقب الأولي عن تكوينه بالتعاقب الثانوي؟

#### المناة الإجابات استنوعت

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. بناءً على المعلومات الواردة في الرسم، ما الفروق الرئيسة التي تستنتجها بين الأنظمة البيئية للماء العذب في النقطة X والبقطة Y؟

14. افترض أن نوعًا دخيلًا من المخلوقات الحية أُدخل إلى نظام بيثي ما. اذكر نوعًا واحدًا من العلاقات البيئية التي تتوقع حدوثها من المخلوقات الحية الأخرى التي تعيش في هذا النظام.

#### سيسؤال مقالي

افترض أن هناك غايسة معتدلة كثيفة لا يعيسش فيها أحد من البشر. وبعد عدة أشسهر من الأجواء الحارة والجافة اندلع حريق وبدأ ينتشمر عبر الغابة، وليمس هناك خطر من وصول الحرائق إلى المناطق المأهولة بالسمكان، لكن حاول بعض المواطنين حث الحكومة على التدخل للسيطرة على النيران، في حين قال آحرون إن النيران يجب أن تأحد مجراها الطبيعي عبر الغابة.

استخدم المعلومات أعسلاه للإجابة عن السسؤال الآتي في صورة مقالة .

15. وضّح أي وجهة نظر مستدعمها، وتأكد مسن تقديم دليل يعتمد على ما تعرفه عن التغير في الأنظمة البيئية.

#### يساهد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن ان تبحث فيه عن إجابة السوال.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(6-6)
2 ].	a 4-0	2 3	2 1	1 3	2 3	1.1	2 1	2 2	1 2	2 2	2 2	1 3	2 2	2 2	النسل/التسم
 15	14	13	12	U	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الأسؤال

# علم بيئة الجماعات الحيوية Populations Ecology



الغدوة المحماعات الحيوية عاملًا مهمًّا في قدرة الأنواع على الحفاظ على اتزانها الداخلي في البيئة.

1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

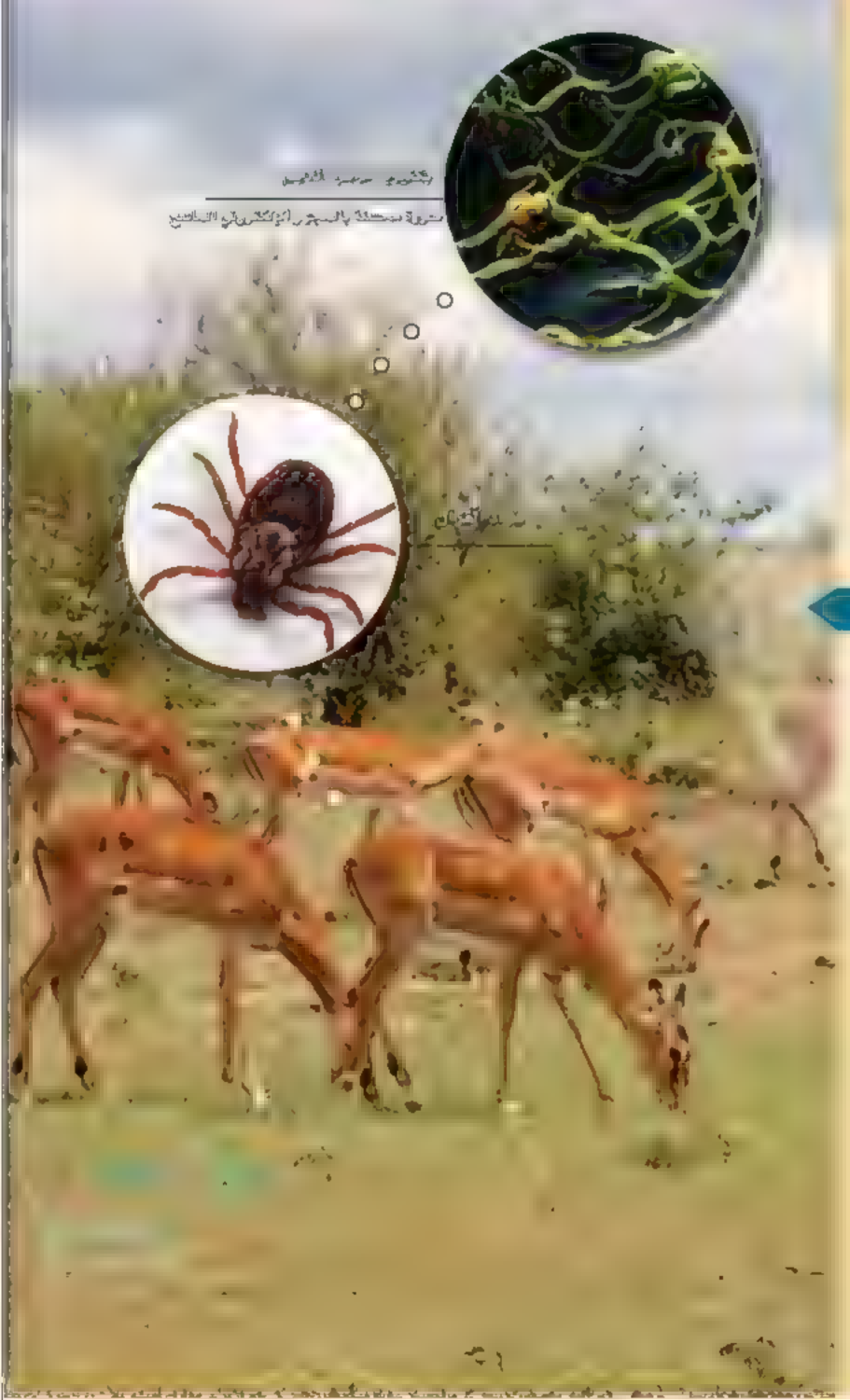
اللبسة توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعه، ومعدل نموها.

2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

الله يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الرمن

#### بحقائق في علم البيتة

- تبدل المملكة العربية لسعودية ممثنة في الهيئة السعودية للحياة الفطرية حهودا حثيثة لحماية الأعداد القبينة المتنقية من العرال السعودي في المحميات، ودلك بعد انقراصه من البرية سسب الصيد الحائر
- تصلم الطعيبات التي تتطعل على
   العرال، الراعيث والقراد والقمل
   والخدم والديدان الشريطية.
- بعص الأمراض مئس مرص اللايم،
   مرص الهسرال الحاد، ومسرص البرف
   الدموي المرمن قد تقتل العرلال.



# تجربة استهالاتهاج

#### هل تتكون الجماعة من فرد واحد؟

يدرس عدم، البئة جماعات المخلوقات الحيوية بعضها ويدرسو كيفية تفاعل الجماعات الحيوية بعضها مع بعض و تفاعلها مع العوامل اللاحيوية في البيئة. ولكن ما المقصود بالجماعة الحيوية؟ وهل العرلان في صفحة مقدمة الفصل مثال عليها؟ وهل يشكل غزال واحد جماعة حيوية؟

#### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
- 2. نفّذ جلسة عصف ذهني مع مجموعتك، وتوقع معاني المصطلحات الآتية: الحماعة الحيوية، كثافة الحماعية الحيوية، معدل الولادات، معدل الوفيات، الهجرة الخارجية، الهجرة الداخلية، القدرة الاستيعابية.

#### التُحليل

- استنتج هـــل يمكن أن تتكـــون الجماعة من فرد واحد؟ وضح إجابتك.
- حنل تعريفك للمصطلحات السابقة، وحدد ما إذا كان هناك علاقة بين هـــذه المصطلحات، وضح ذلك.

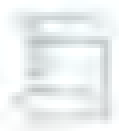
# المطريبات

خسائص الجماعة الحيوية اعمل العلوية لأسة سبعدك على معرفة الخصائص لمسعمله في وصف الحياعات خبويه

الغطوة 1، اطو صفحة من الورق رأسيًّا، تساركًا الثقوب
 مكشوفة بمقدار cm، كيا في الشكل الآي



اليغطوة 2، اطو الورقة إلى ثلاثة أجراء، كما في الشكل الآني:



النفطوة 3، افتح الورقة، ثم قص الطبقة العدوية على طول حد الثني لتتكوّن ثلاثة ألسنة كيا في الشكل الأي



الفطوة 4ء عون كل لسبان، كم في الشبكل الآتي، كذابة الحياعة حيوبه، مكان توريع خياعة، معدل سمو

	خسائس الجناعة	
المراجة المراجة المراجة	هگان موریخ کونمنش	سدل النمو

الطويات استخدم هده الطوية ية القسم 1—3 بعد دراسة هد الشسيم، كتب ما بعديته عرفة وجامية تحث المهاد الماسب



# ديناميكية الجماعة الحيوية

### **Population Dynamics**

(الفيسة توصيف جماعيات الأنبواع الحيوية من خيلال كثافتها. وميكان توريعها.

ومعدل تموها.

الرَّبطهم الحياة هل شاهدت يومَّا خلية نحل أو بيت نمل؟ إن للجماعة خصائص محددة يمكن استعمالها عند وصفها. ويدرس علماء البيئة خصائص الجماعات الحيوية التي تستعمل في وصف جماعات المخلوقات الحية جميعها.

#### خصائص الجماعة الحيوية - Population Characteristics

تعيش الأنواع جميعها في مجموعات تسمى الجماعات الحيويمة. وتتصف هذه الجماعات بخصائص محمددة؛ مثل: كثافة الجماعة، وممكان توزيعها، ومعدل نموها. وتسمتخدم هده الحصائص في تصنيف جماعات المحلوقات الحية بما فيها: البكتيريا، والحيو انات، والنباتات. كثافية الجماعية الحيويية Population density إحدى خصائص الجماعة الحيوية هي كثافة الجماعة population density، ويقصد بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مسماحة. فمثلًا كثافة الجماعة الحيوية لطائر بلشون الماشمية المبين مع الجاموس في الشكل 1-3 أكبر في حال قربها من الجاموس. فقد نجد ثلاثة طيور بالقرب من الجاموس لكل 1 m²، أما إذا ابتعدنا m 50 عن الجاموس فقد تكون كثافة طائر البلشون صفرًا.

التوزيع المكانى للجماعية Spatial distribution هنساك خاصيسة أخرى للجماعة الحيوية هي توزيع الجماعة dispersion ويقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة. ويوضح الشكل 2-3 ثلاثة أنواع رئيسة من التوزيع هي: المنتظم، والتكتلي، والعشوائي. فحيوان الضّب مثال على التوزيم المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبسل فهو تكتَّلي، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشسنة - مثالًا على التوزيع العشوائي. ويعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تتحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.

الأهداف

🥊 تسف حصائص احرعات احتويه

 ◄ تستوعب معهومـــى ثقدرة الأســــــعانه، و بعوامل المحددة

🛢 تصف طرائق توزيع الجياعات الحيوية

#### مراجعة المضردات

الجماعة الحيويية: أفراد من بوع واحد تتقاسم الموقع الجغرافي تفسمه، وتعيسش معًا في الوقت

#### المفردات الجديدة

كثافة اخياعة لحبوية توريع اخياعة الحبوية عامل لا يعتمد عن الكثامة عامل يعتمد عن الكثافة معدل بمو الجيعة هجرة الخارجية هجرة الداحلية لقدرة الأستيمابية

■ النسكل 1-3 تكون كثافة جاعة طائر لمشون أكبر عدما تكون قريبة من الحاموس. حدد نوع التوزيع الدي ينطبق على جماعة الطبور

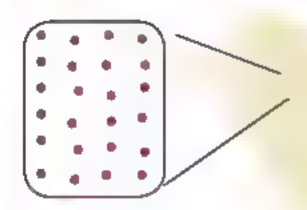
21,1

# **Population Characteristics**



■ الشكل 2-3 نصف كذبه احرعه عدد الأفراد لني تعبش في مساحة محددة، وبصف التوريع كيف تتشر الأفراد في هذه المساحة، أما بطاق الجهاعة فيصف توريع الأبوع

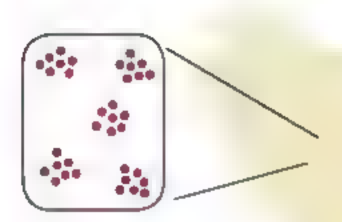
#### توزيع المب



التوريع بنورع الصب عاده بالنظام صمن مناطق في مساحات مناينه أما الإداث فتوحد في مناطق أصعر مند حله مع الدكور



توريع الحيال

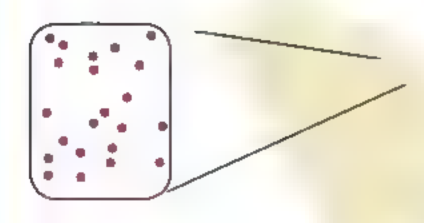


التوزيع بوحد لابل في محموعات بكمية تسمى قطعان



الإبل

توريع طبور الخرشنة



طائر الخرشنة التوريسع تنورع طبور الخرشسة



عشراناً في اليدت الماسة ومنها حربرة حالة رعل في احليج العربي





المصردات ليتا الاالما التنا

الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع

التوزيع Distribution

الاستعمال العلمي، المساحة التي يوجد فيها شيء معين، أو المسكان الدي يعيش ويتكاثر فيه نوع معين من المحدوقات الحية.

ومثسال دلك، توزيع الصسب من بوع ملي واسسع بحيث يعطي معظم مساحة المملكة العربية السعودية .

الاستعمال الشائع، توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.

ومنهب توريسع أوراق الاحتبسارات على الطلاب.

عرض عملي ( المقارئة بين الماط التوزيع )

احتر سستًا من المحلوقات الحية وحدد نمط التوريع لكل نوع ملها.

عرف مههوم توزيع الجماعة الحيوية. صمم نموذجًا تقارن فيه بيسن أنواع

التوزيع المحتلفة بمحلوقات الحية التي ستعرصها. وضع أسساب لجدوء المخلوقات لكل

نوع من أنواع التوزيع محسي العوامس المؤثرة فسي بطرك في احتيار المخدوقتات لمط توزيعها.

نطاق الجماعة الحيوية population range لا تشخل الجماعات الحيوية ومنها الجماعات البيئية جميعها في العلاف الحيوي. وتمناز بعض الأنواع -ومنها ماعز الحجاز في الشكل 3-3- بانتشارها في نطاق محدود جحدًا؛ إذ يوجد هذا الماعز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية. أم بعض الأنواع الأخرى -مثل الشاهين في الشكل 3-3- فيتشر في نطاق واسع من المملكة، ويوجد في جميع القارات ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية.

المخلوقات الحية بما وهب لها الخالق عز وجل من تراكيب وخصائص تنكيف مع العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية المحيطة بها. لذلك قد لا تكون أفراد النوع قادرة على توسيع نطاق جماعتها؛ لأنها لا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحيوية الموجودة في منطقة التوسيع المجديدة؛ فقد يكون الاختلاف في مدى درجات الحرارة، أو مستوى الرطوبة، أو معدل الهطول السنوي، أو كمية ضوء الشمس في المنطقة المجغرافية المجديدة غير ملائمة للنوع. ومن جهة أخرى تشكل العوامل الحيوية -ومنها المفترسات والمخلوقات الحية المنافسة والمتطفلات- تهديدًا لهذه الأفراد، وتجعل من المواقع الجديدة أماكن صعبة لبقائها.

**الله علادة قرأت؟ صف**سببين يمكن أن يمنعا أنواعًا من المخلوقات الحية من توسيع نطاق جماعتها.

#### العوامل المحددة للجماعة الحيوية

#### Population-Limiting Factors

تعلمت في الفصل الثاني أن هناك عوامل محددة الأنواع المخلوقات الحية جميعها، تحول دون الزيادة المستمرة في أعداد الجماعة الحيوية؛ فتناقص عامل محدد مثل مصدر الغذاء المتوافر يؤدي غالبًا إلى تغير عدد أفراد الجماعة الحيوية القادرين على البقاء في هذه البيئة، أي أن زيادة مصادر الغذاء قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة الحيوية، وأن نقصانها يؤدي إلى نقص حجمها.

هناك نوعان مسن العوامل المحددة: عوامل لا تعتمد علسي الكثافة، وعوامل تعتمد على الكثافة.

عوامل لا تعتمد على الكثافة Density—independent factors يسمى أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة هو عامل لا يعتمد على الكثافة density—independent factor.



كيف يمكنك برميح بمطابعو جماعة حيوية؟

■ الشكن 3-3 يعين ماعنز لحجاري مناطق عددة من الممكة العربة السعودية فقط أم الشامين فيوجد في آي مكان تقريبًا في العالم.



الماعز الحجازي

2021

الشاهين







أضرار حرائق قمم الأشجار

وعادة ما تكون هذه العوامل من العوامل اللاحيوية، وتتضمن الظواهر الطبيعية، مثل التغيرات المناخية. وتشمل التغيرات المناخية المحددة للجماعات الحيوية: الجفاف والفيضانات والارتفاع أو الانحفاض الشديد في درجات الحرارة والأعاصير بأشكالها المختلفة.

ويوضح الشكل 4—3 مثالًا على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحيانًا قد تدمر درجة الحرارة العالية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو، ففي هذا المثال تحد النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خللال القضاء على العديد منها. في حين يكون للحرائق الصغيرة المتكررة في أرضية الغابة تأثير مختلف في الجماعة الحيوية؛ حيث تؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التي تغطي أرضية الغابة، وتستهلك المواد العضوية في التربة، وبذلك ينتج مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة المو.

قد يؤدي تعيير الإسسان لمعالم سلطح الأرص إلى تحديد حجم الحماعة الحيوية بشكل غير مقصود. فمثلاً في السلين العثة الماضية أدت أنشطة الإنسان - ومنها بناء السلود و تحويل مسار الماء وبناء الحواجز المائية - إلى الحفاص مستوى تدفسق مياه الأنهار، وتُغيّر درجة حرارتها. بالإضافة إلى ذلك فإن إدخال أنواع دخيلة (غير مستوطئة) من الأسلماك إلى هذه الأنهار أدى إلى تغيير العوامل الحيوية فيه، وبسلب هذه التغيرات جميعها تناقصت أعداد الجماعات الحيوية للأنواع الصغيرة من الأسماك. كما أن تلوث الهواء واليابسة والماء نتيجة أنشطة الإنسان المتنوعة قد يحدمن كثافة الحماعات الحيوية؛ فتقلل الملوثات عدد الموارد المتوافرة؛ لأنها تجعل بعضها شديدة الشمية.

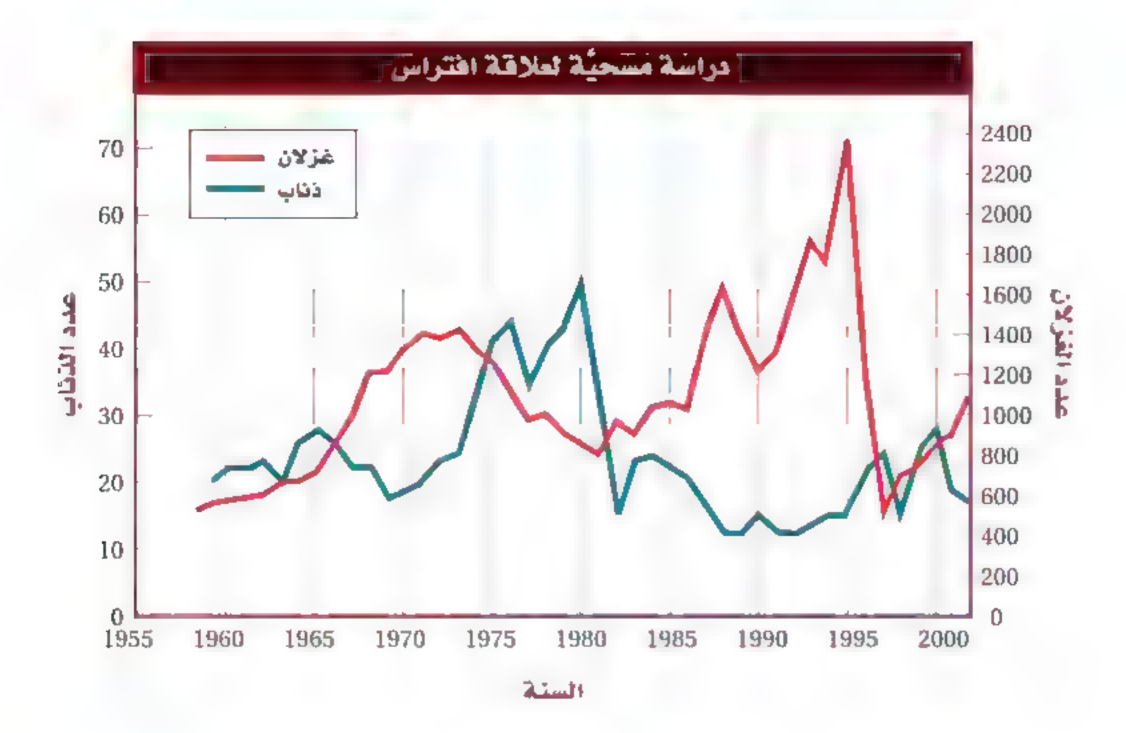
■ الشكل 4-3 يعد حريق قعم الأشجار مس العوامل التي لا تعتمد عسل الكثافة اإدقد يحدد من نعو الحياعة. في حير قدد تحمر احرائق نصعيرة في أرضية العابة بمو الأشسجار الكبيرة بشكل صحي وسنيم.

هسر لماذا توجد نتائج ختلمة خياعات الأشجار في الصورتين السسابقتين على الرغم من حدوث اخرائق في كلتيهيا؟

#### مهن مرشطة مع علم البيمة

عالم أحياء الجماعات الحيويــة Popu.ation biologist

يدرس عالم الأحياء المتخصص بالجهاعات الحيوية خصائص الجهاعات، ومعيا نموها وحجمه وتوزيعها ومادها الدرائنة



■ الشكل 5-3 أطهرت دراسه طويد لمدى

خياعات بديسات والعسرلان العلاقة بين عدد لمفترسات والفريسة مع موور الرمن اسممتح مادا بحدث إدا اردادت أعداد العرلان في المام 1995م؟

۱۰**۱عطویات** ضش مطويتك معلومات من هذا القسم.

عوامل تعتمد على الكثافة Density—dependent factors يُسمى أي عامل يوحد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الحماعة الحيوية في وحدة المستحة عاملًا يعتمد على الكثافية density—dependent factor، وغالبًا ما يكون هيندا النوع من العوامل عاملًا حبويًا، مثل الافتراس، والمرص، والتطهل، والتنافس

الاهتراس Predation لم يكن هماك و حود لحماعات الدئاب في عام 1945م في البيئة الجديدة. ومن الممكن أن يكون عدد منها قد استطاع الانتقال إلى هذه البيئة والتكاثر فيها. وخلال السنوات العشر اللاحقة وصل عدد جماعة الذناب إلى (20) ذئبًا. ويبين الشكل 5-3 مخططًا بيانيًّا يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدي أجراها علماء أحياء الجماعات الحيوية، ويُلاحسظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المحموعية الأخرى، فعند تتبع المنحني الذي يمثل أعداد جماعة الذئاب مثلًا على المخطط، تُلاحظ أنه كلما زاد عدد الذئاب قلت أعداد الغزلان، والعكس صحيح.

المرضى Disease من العوامل الأخسري التي تعتمد على الكثافة المرض. فتمشسي الأمراض يحدث على نحو أسسرع عندما يكون عدد أفسراد الجماعة كثيرًا وكثافتها كبيرة؛ وذلك لأن المرض ينتقل بسمهولة من فرد إلى آخر، حيث يكون الاتصال بين أفراد الجماعة قريبًا ومتكررًا، ولهذا تنتشمر الأمراض في الجماعة الحيوية بسهولة وبسسرعة. وهذا ينطبق كذلك على الجماعات البشسرية، كما ينطق على جماعات الطلاثعيات والنباتات والأنواع الأخرى من الحيوانات.

2021 - 1443

التنافس Competition يسزداد التنافس بين المخلوقات الحيسة عندما تكون كثافتها كبيسرة، فعدما يزداد حجم الجماعة إلى حد تصبح عده الموارد الطبيعية مثل الغذاء أو الحيز محدودة، يجب على أفراد الجماعة التنافس فيما بينها على الموارد المتاحة. وقد يحدث التنافس بين أفراد النوع الواحد، أو بين أفراد نوعين مختلفين يستخدمان الموارد نفسها. وهذا التنافس على الموارد الشحيحة قد ينتج عنه انخفاض في كثافة الجماعة الحيويسة نتيحة المجاعات، أو انتقال أفراد الجماعة إلى مكان آخر للبحث عن موارد إضافية. وعندما يتناقص حجم الجماعة يصبح التنافس أقل خطورةً.

يعد الفأر المبين في الشكل 6-3 مثالاً على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفأر نوع من الثديبات الصغيرة الحجم تعيش في معطم المناطق الحيوية. وعندما تتوافر الموارد فإن أعداد هذه الجماعة تزداد سريعًا. وعندما يصبح الغذاء محدودً، يموت الكثير من هذه الحيواسات جوعًا، مما يؤدي إلى نقصاد حجم الجماعة بشكل ملحوظ.

الطفيليات Parasites تحدُّ الطفيليات كذلك من أعداد أفسراد الجماعات، وتأثيرها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإن وجودها يعد عاملًا معتمدًا على الكثافة، ويؤثر سلبًا في نمو الجماعة ذات الكثافة الكبيرة.

معدل نمو الجماعة Population growth rate معدل نمو الجماعة الحيوية معدل نموها. ويوضح معدل نمو الجماعة العماعة المعامة المعدل نمو population growth rate معدل نمو الجماعة بعب على عالم الجماعة التي يدرسها علماء البيئة. ولدراسة معدل نمو الجماعة يجب على عالم البيئة معرفة معدل المواليد المواليد في فترة زمنية محددة. وكذلك يجب على عالم البيئة معرفة معدل الوفيات؛ أي عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة.

إن عدد الأفراد المهاجرين إلى الخارج أو إلى الداخل مهم كذلك. فالهجرة الخارجية emigration مصطلح يستحدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة. أما الهجسرة الداخلية immigration فهي مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة ويدخلونها، وتكون الهجرة الدخارجية مساوية للهجرة الداخلية تقريبًا في معظم الحمالات، لذلك يعد معدل المواليد ومعدل الوفيات عاملًا مهمًا في تحديد معدل نمو الجماعة.

و تظهر بعض الجماعات بالحجم نفسه تقريبًا من سنة إلى أخرى. ويتباين حجم بعضهما الآخر اعتممادًا على الظروف البيئمة المحيطة. ولفهم أفضل لسمب نمو الجماعات بطرائق مختلفة يجب مراجعة نموذ حيسن رياضيين لنمو الجماعة هما: نموذج النمو الأسي، ونموذح النمو النسبي.

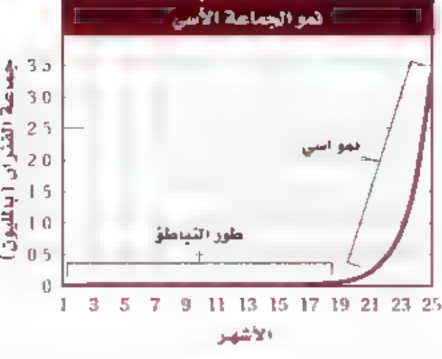


الشبكل 6-3 العثران ثدييبات تتكاثر
مأعداد كبرة عبدت يكون العداء منو فر وعبدت
يشخ الغذاء يموت العديد منها نتبحة المحاعة



■ الشمكل 7—3 إذا تكاثرت نعثرا بحريه فإن الحياعة الحيوية ستشمو أولًا سطاء ثم بترح مموها لاحق.
معرها لاحق.

استنبع لمادا لا يستمر نمو جماعة الفتران أو احياعات الأحرى أُسَيًّا باستمرار؟



المصردات ، ، ،

المفردات الأكاديمية

التضاعف في الأعداد exponential

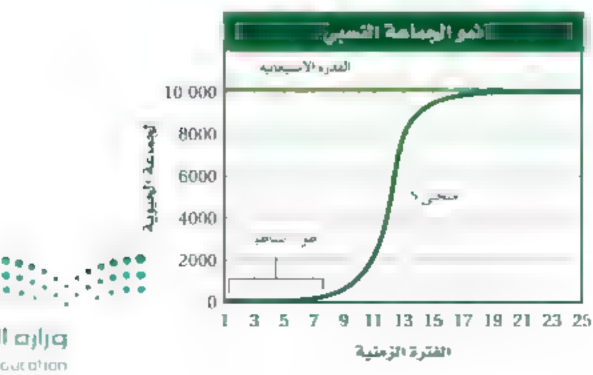
ريادة الأعداد بالنسبة إلى الرمن بعلاقة طردية

تتضاعف أعسداد العثران مسع مرور الرمن إلى أن تصل إلى ثلاثة ملابين فأر حلال عامين....

نموذج النمو الأنسي Exponential growth model يبين الشكل 7-3 كيفية نمو جماعة من الفئران مع اتعدام وجود عوامل محددة في بيئتها، افترض أن زوجًا من الفئران البالغة أنتح مجموعة من الصغار، وافترض كذلك أن الأبناء قادرون على التزاوح خلال شهر، وإنتاج أفراد جديدة، عندئذ سيدخل نمو الجماعة مرحلة بطيئة في البداية، تسمى طور التباطق، ثم يتسارع معدل نمو الجماعة؛ لأن مجموع الأفراد القادرين علمى التزاوج والإبجاب سيزداد، وبعد عامين فقط من إجراء التجربة ستزداد جماعة الفئران لتصبح أكثر من ثلاثة ملايين فأر.

الربط والعثران المراحة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف إن الذي يمثل النمو العثران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف إن الذي يمثل النمو الأسّي. ويحدث هذا النمو عندما بتناسب معدل بمنو الحماعة الحيوية طرديًّا مع حجمها. وتنمو كل الجماعات الحيوية نموًّا أُسّيًّا إلى أن تقلّل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتوافرة أسيًّا، لذلك تصبح الموارد محدودة بسرعة، لذا فإن نمو الجماعة يصبح أبطاً.

فموذج النمو النسبي Logistic growth model تنمو العديد من الجماعات، كما في النموذج الموضح في الشكل 3—3 أكثر من النموذج المبين في الشكل 7—3. وعلى الرغم من تشامه النموذجين تمامًا في بعض المراحل، إلا أن النموذج الثاني يشكل ما يشبه الحررف 5. وهذا المنحنى يمثل نموذج النمو النسبي. ويحدث هذا النمو عندما يتباطأ مو الجماعة أو يتوقف بعد النمو الأسي عند قدرة الجماعة الاستيعابية. وتتوقف زيادة حجم الجماعة الحيوية عندما يقل عدد الولادات عن عدد الوفيات، أو عندما يزيد معدل الهجرة الداخلية على معدل الهجرة الخارجية.



الشكل 8-8 عندما يكون بمو الجهاعة على شكل حسرف 5، فسود هذا يمشل النعو النسبي؛ وفيه يتوقف مسستوى الجهاعة الحيوية عند بقطة محددة تسمى القدرة الأستعابية

القدرة الاستيعابية Carrying capacity البحرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد المو النسبي تترقف عند خط معين يسمى القدرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المحتلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة القدرة الاستيعابية محددة بتوافر ممكنة القدرة الاستيعابية محددة بتوافر الطاقة، والماء، والأكسجين، والمواد المغذية. فعندما تنمو جماعة في بيئة تتوافر فيها الموارد يزيد عدد الولادات على عند الوفيات، مما يؤدي إلى وصول الجماعة سريعًا إلى مستوى القدرة الاستيعابية للنظام البيئي، وعمدما تقترب الجماعة من هذه النقطمة تصبح الموارد محدودة. أما إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية فسيتجاوز عدد الوفيات عدد المواليد؛ لأن الموارد تصبح غير متوافرة لدعم الأفراد خميعها، ويؤدي دلك إلى الحماص عدد أفراد الحماعة إلى أقل من مستوى القدرة الاستيعابية فابلية قابلية العديد من الجماعات للاستقرار عند بقطة معينة.

أنماط التكاثر Reproductive patterns يوضع الرسسم البابي في الشكل 8-3 أن عدد الأفراد يزداد حتى يصل إلى القدرة الاستيعابية. وهناك عدة عوامل إضافية تتصف بها الجماعات الحيوية؛ حيث تتباين أنواع المخلوقات الحية في أعداد المواليد لكل دورة تكاثر، والعمر الذي يبدأ فيه التكاثر، وطول دورة حياة المخلوق الحي.

### مختبر تحليل البيانات 1-3

#### بناءً على بيانات حقيقية

#### معرفة السبب والنتيجة

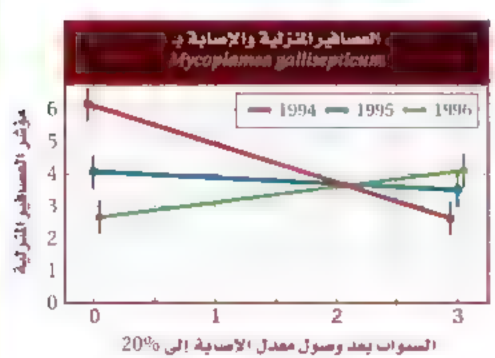
على تؤثر الطفيليات في حجم جاهة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسببه بكتيريا تسمى العطوية المُتَيَةُ المُتَيَةُ الله الموقع المعطوية المُتَيَةُ المُتَيَةُ المُعلوية المُتَيَةُ المُتَيَةُ المُعلوية الموقع الموق

#### التفكير الناقد

- 1. قاري استعمل الرسم للمعاربة بين سنات في السنوات الثلاثة
- كون هرضية تُبين سبب ثبات واستقرار أعداد العصافير المنزلية في تعامين 1995 و 1996؟
- 3. استنتج عل يؤثر الطميل Mycoplasma gallisepticum في تحديد حجم جماعات العصافير المرلية؟ وضح دلك.

#### أحدث البيانات في هذا المحتبر من

#### البيانات والملاحظات



Gregory, R. e. al

Gregory, R., c. 2000. Parasites take control. Nature 406: 33: 34

2021 - 15/53

■ الشكل 9—3 للحراد دورة حاة عصيرة تضع خلالها أعدادًا كبيرة من الأفراد. استنج ما العامل المحدد الذي قد يتعبر في بيئة اخراد؟



وتصنف كلَّ من النباتات والحيوانات إلى مجموعات؛ اعتمادًا على العوامل التي تؤثر في عملية التكاثر. يمثل بعض أفراد الجماعات استراتيجية المعدل (r—strategists) عند تكاثرها. وفي هذا النوع يتكيف أفراد الجماعة للعيش في البيئة التي تكون فيها العوامل الحيوية أو اللاحيوية متقلبة ومتغيرةً؛ كالتباين في وفرة الغذاء، أو التغير في درجات الحرارة. وعادةً ما تكون هذه مخلوقات صغيرة مثل: ذبابة الفاكهة، أو الفأر، أو الجراد المبين في الشكل 9-3. وتمتاز الجماعة من هذا النوع بقصر دورة حياتها التي تنتج خلالها أعدادًا كبيرةً من الأفراد.

تعتمد استراتيجية معدل التكاثر (أي استراتيجية -٢)، على إنتاج أكبر عدد من الأبناء في فترة زمنية قصيرة؛ وذلك للاستفادة من العوامل البيئية المحيطة، وفي هذا النوع لا يبذل الآباء أي طاقة في تربية الأبناء أو الاعتناء بهم. وعادةً تتحكم العوامل غير المعتمدة على الكثافة في هذا النوع من الاستراتيجيات والذي لا تبقى فيه الجماعة قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية لفترة طويلة.



2021 - 1443

الشكل 10-3 تتم لهيد استراتيج الدرائيج المناف القدر حيث تُنتج أعداد قليلة من الأبناء وتوهر لها القدر لكبير من الرعاية والعماية.

ولأن بعسض الجماعات تعيش في بيئات متغيرة (متقلة)، فإن بعضها الآخر يعيش في بيئات يمكن معرفة التغيرات التي قد تحدث فيها. فالقدرة الاستيعابية للفيلة في السفانا لا تتغير، كما في الشكل 10-3، من سنة إلى أخرى على نحو ملحوظ، ويسمى هذا النوع استراتيجية القدرة الاستيعابية أو K-strategist. وأفراد الجماعة التسي تعتمد هذه الاستراتيجية كبيرة الحجم، ودورة حياتها طويلة، وتنتج أعدادًا قليلةً من الأبناء، فتكون لها فرصة أفضل للبقاء على قيد الحياة؛ لتوفر كلا من الطاقة والموارد والوقت الكبير لاهتمام الكبار بالأبناء، إلى أن تصبح مكتملة النمو، وتصل إلى مرحلة الاتزان عد القدرة الاستيعابية للجماعة.

لمفرد ٽ

# التقويم 1-3

#### الخلاصة

- هماك حصائص مشتركة بين حماعات المحلوقات الحية حميعها بما فيها الماتات والحيوانات والمكتيريا.
- تتورع الحماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتلية
- تميسل الحماعات إلى الاستقرار عدما تقترب من القدرة الاستبعاسة ليثاتها.
- تصم العوامل المحددة للمو المحددة للمو الحماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة المحدد على المحدد على الكثافة المحدد على

#### فهم الأفكار الرئيسة

- المكون الطبيعة قدارن بيسن كل من مسكان توزيع الجماعة، وكثافتها، ومعدل نموها.
- عنص مفهومي القدرة الاستيعابية والعوامل المحددة.
- ارسم مخططات توضح أنماط توزيع الجماعة.
- حلل أثر الأنسواع الدخيلة في الأنسواع الأصيلة مسن حيث ديناميكية الحماعات.

#### التفكير الناقد

- 5. صميم تجرية تحدد خلالها ما إذا كانت ذبابة الفاكهة -حشرة صغيمرة تتغذى علمى الموز منعم بحسب النموذح الأسي أم النموذج النسبي.
- 6. (التتابيدة علم البيدة اكتب مقالة تصف فيها كيف تؤثر حالة الطقس ومنها البجفاف في جماعات الحيوانات التي تعيش في محتمعك،



# الجماعة البشرية (السكانية)

### الأهداف

#### 🕨 تومنع محاهات بموالحياعه ليشريه

- تقارن بسين التركيب العمسري الدي لا يسعو و لعيد السعو والسريع السعو لجهاعات الدول عير السيه
- تتوقع بتائيج المرتبة على استمرار الحو اسكان.

القدرة الاستيعابية ، أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع أن توفر لسه البيئة المسوارد على المدى الطويل

#### المفردات الجديدة

مراجعة المفردات

عدم السكان الإحصالي (الديموغرافيا) لتحول السكاني لدمو الصفري لدجهاعة لتركيب العمري

# Human Population

الطبيقة يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

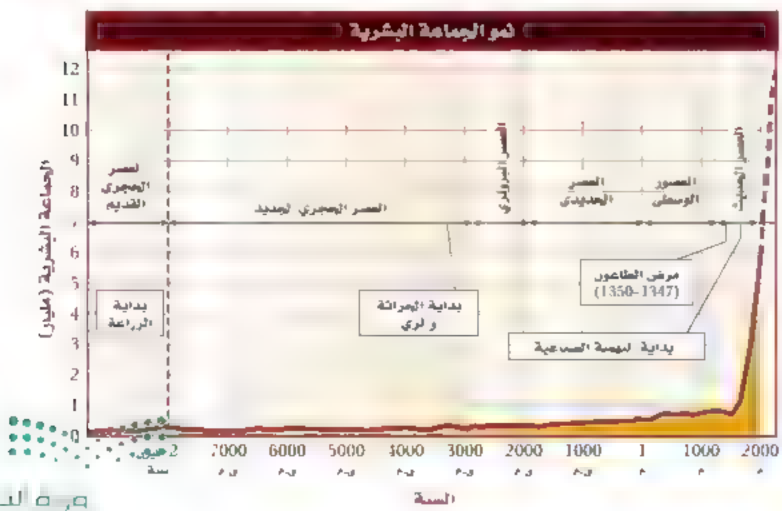
الرّبط مع الحياة هل ولد حديثًا لأحد أقربائك طفل؟ إن معدل بقاء المواليد الجدد على قيد الحياة -بمشيئة الله- قد تزداد الآن عن ذي قبل في معطم دول العالم.

#### نمو الجماعات البشرية Human Population Growth

يختص علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا) demography بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدلات المواليد والوفيات. ويبين الشكل 11-3 تقديرات باحث حول جماعة سكانية لعدة آلاف من السنين.

لاحظ أن المخطط في الشكل 11—3 يبين ثباتًا نسبيًّا في عدد الأفراد عبر آلاف السنين وصولًا إلى عصرنا الحالي. لاحظ كذلك نمو الجماعة البشرية بعد انتشار مرض الطاعون في القرن الرابع عشر، الذي أدى إلى موت ثلث الجماعة البشرية في أوروبا، ومسن أهم ميزات المخطط الزيادة الملحوظة في الجماعة البشرية في عصرنا الحالي. وفي عام 1804م قدّر عدد سكان العالم بحوالي مليار شخص، وبحلول العام 1999م وصل عدد السكان إلى سنة مليارات، وبحسب معدل النمو هذا فإن 70 مليون شحص يضافون إلى عدد سكان العالم كل عام، ومن المتوقع أن يتضاعف عدد سكان العالم خلال 53 سنة القادمة.

#### الشكل 11−3 الجهاعة البشرية ثابتة نسبيًا حتى عصر ما الحالي، حيث بدأت الجهاعة البشرية بالنمو الأشي.

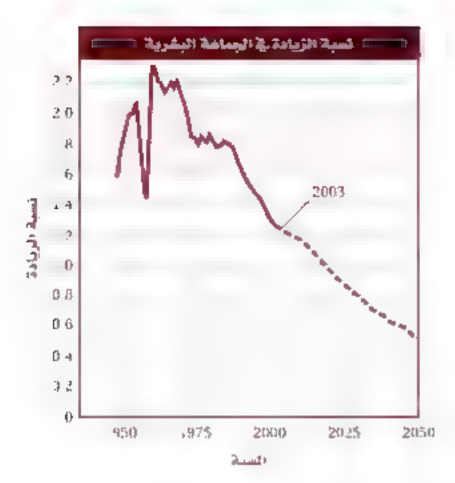


المقدم العلمي Technological advances بتقدير من الله عز وجل حافظت الظروف البيئية لآلاف السنوات على ثبات حجم الجماعات البشرية تفريبًا بحت مستوى القدرة الاستيعابية للبيئة. وتعلّم الإنسان كيف يعدل البيئة المحيطة بحيث نظهر كأنها غيرت من قدرتها الاستيعابية؛ حيث أدى النطور في الزراعة وتربية الحيوانات إلى زيادة مصادر الغذاء، كما حشّن التقدم العلمي وصناعة الدواء فرصة بقاء الإنسان، وقلّلا عدد الوفيات نتيحة الأمراض، بالإضافة إلى ذلك فإن تحسين المساكن قلّل أخطار تعرض الإنسان لآثار المناخ.

 «اذا قرأت وضح لماذا أدى تحسين المساكن إلى زيسادة معدل بقاء السكان -بإذن الله - على قيد الحياة؟

#### مصدل نمنو الجماعيات السبكانية Human population growth rate

على الرغم من أن الجماعة السكانية ما زالت تنمو إلا أن معدل نموها علي على الرغم من أو الجماعة السكانية من أواخر أربعينيات القرن العشرين إلى عام 2003م. كما يتضمن المخطط النسبة المتوقعة للزيادة حتى عام 2050م. ويوضح المخطط الانحفاض الحاد في النمو السكاني عام 1960م؛ نتيجة المجاعة التي حدثت في الصين ومات خلالها ما يقارب 60 مليون شخص. كما يبين المخطط أن النسبة المثوية لعدد السكان وصلت إلى ما يزيد على %2.2 في عام 1962م. وبحلول عام لعدد السكان وصلت إلى ما يزيد على %2.2 في عام 1962م. وبحلول عام 2003م منتراجع النسبة إلى أقل من %6.0؛ ويعود مبب هذا الانخفاض في الدرجة الأولى إلى الأمراض، ومنها مرض الإيدز.



■ الشكل 12-3 يبن المحفظ نسبة الزيادة العاسة في عدد السكان باستحدام البيانات من أواخر الأربعببات من القرن الماضي إلى عام 2003م، ونسبة الريادة المتوقعة حتى عام 2050م.

حدد الزيادة السكانية المتوقعة في عام 2050م؟



#### قوم العوامل

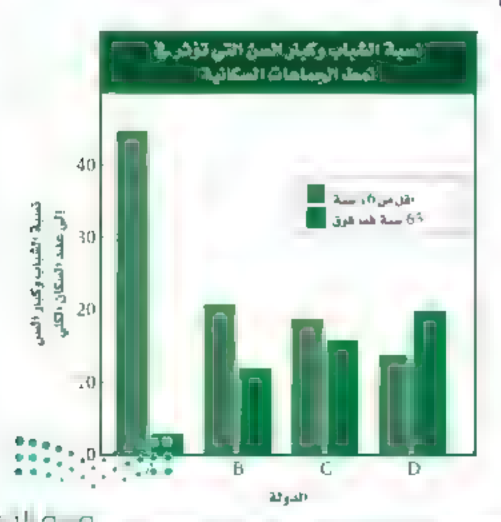
ما العوامل التي تؤشر في النمو السكاني؛ أدى التقدم العلمي إلى النمو السكان نموًّا سريعًا، عليًا بأن النمو السكاني يحتلف من دولة إلى أحرى

#### خطوات العمل

- البيانات بين الشكل عاملًا واحدًا يؤثر في النمو السكاي. استخدم البيانات انترقع كيف يؤثر هذا العامل في الجهاعات السكاية في كل دولة من الوقت الحالي إلى العام 2050م.
- 2. نفد جلسة عصف ذهني لكتابة قائمة بالعوامل أو الأحداث أو الظروف التي تؤثر في السمو السسكاني في هذه الدول، وتوقع أثر كل عامل من هذه العوامل في معدل السمو السكاني.

#### التحليل

التفكير التاقد تُرى، ما العوامل أو مجموعة العوامل التي مّا الأثر الأكبر في السمو السكوي؟ برّر إجابتك.



#### المصرد ب

اصل الكلمة

السعودية.

علم السكان Demography demo- كلمة لأبيية بعني الشخص ography كنمة فرنسة بعني ليراسة أو الكنابة حوال

# إحصاء علىد السكان في المملكة العربية

ماهي الجهة المستؤلة عن إحصاه عدد السكان في المملكة العربية السعودية .

بالرجوع إلى المعلومات الرسمية لهذه الحهبة استخرح التقديرات الأولية لإعداد للسكان حسسب الجسن وفثات العمر للسنوات الثلاث الأخيرة.

مشس البيانسات السواردة فسي الجداول للمسنوات الثلاث بيانيسا موصحا معدل النمو السكاني للسنتين الأخيرتين.

#### اتجاهات النمو السكاني

♦ 1351-1347 مثل

الطاعون ثلث سمكان

أوروسا، و75 مليون

شحص حول العالم.

#### Trends in Human Population Growth

قد تتغير أنمساط الجماعات نتيجة مجموعة من الأحداث مثل الأمراض والحروب. ويبين الشمكل 13-3 بعض الأحداث التاريخية التمي أدت إلى تغيير اتجاهات نمو الجماعات، كما أنه من السمهل الوقوع في الخطأ عند تفسمير تمو الجماعات؛ لأن النمو المسكاني لا يتمساوي في الدول المختلفة. وعلى الرغم مسن ذلك فإن هناك اتحاهات للنمو السكاني في الدول التي تتشابه في الوضع الاقتصادي.

فأحمد الاتجاهات التي ظهرت فسي القرن الماضي مثلًا هو التغيمر في معدل النمو السبكاني في الدول الصناعية، ويقصد بها الدول المتقدمة فسي القدرات الصناعية والعلمية، التي توفر لسمكانها مقاييس معيشية عالية. ويسمى التغير في الحماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منحفض التحول السمكاني .demographic transition

الربط على الرياضيات ما معدل البمو السبكاني في بعض السدول العربية؟ كان معدل المواليد في العملكة العربية السنعودية في القترة من 2005 2010م يساوي 23.57 مولودًا لكل 1000 شــخص، وبلغ معدل الوفيات في الفترة نفسها 3.65 لكل 1000 شخص، وكان معدل النمو السكاني (3.2%).

أما في اليمن مثلًا، كما في الجسدول 1-3، فكان الوضع مختلفًا؛ ففي الفترة الزمنية تفسيها كان معدل المواليد 37.10 مولودًا لكل 1000 شخص، وكان معدل الوفيات 7.35 حالة لكل 1000 شخص، ومعدل النمو السكاني (%2.97).

### التهارية استهلالية

مراجعة بناة على ما قرأته حسول الجهاعات، كيف تجيب الأن عن أسئلة التحليل؟

 ■ الشكر 3-13 تاريخ اتجاهات تمو الجماعة البشرية. أثسرت العديد من العرامسل في السمو السكاني عبر ساريح



♦ 1800م أدت البغية المناعية إلى الانفجار المكار

69,000 ق-م يعتقسد العلساء أن 15,000 إلى 40,000 شخص طلوا عبي قيد الحياة بعد التعبير الماحي (لدي نتح عن انفحار بركان بويا الكبير

🛊 1798م أول مقالة حول الجياعات البشريسة كتبها تومساس مالثوس، الذي توقع نموًّا أُسَيًّا للسكان، مما يؤدي إلى المحاعة والققر والحروب.



و، ماحدا 2 21 1443



عند المقارنة بين الدول النامية والدولة المتقدمة صناعيًّا فإن الدول النامية تسهم بزيادة سيكان العالم بحوالي 73 مليون فرد مقابل ثلاثة ملاييسن فقط من الدول المتقدمة. فمثلًا المملكة العربية السمودية من الدول النامية المبينة في الجدول 1-3. حيث يُتوقَّع أن يزداد عدد سكانها من 29.2 إلى 37.2 مليون فرد عام 2020.



و, و لحالم

2:1

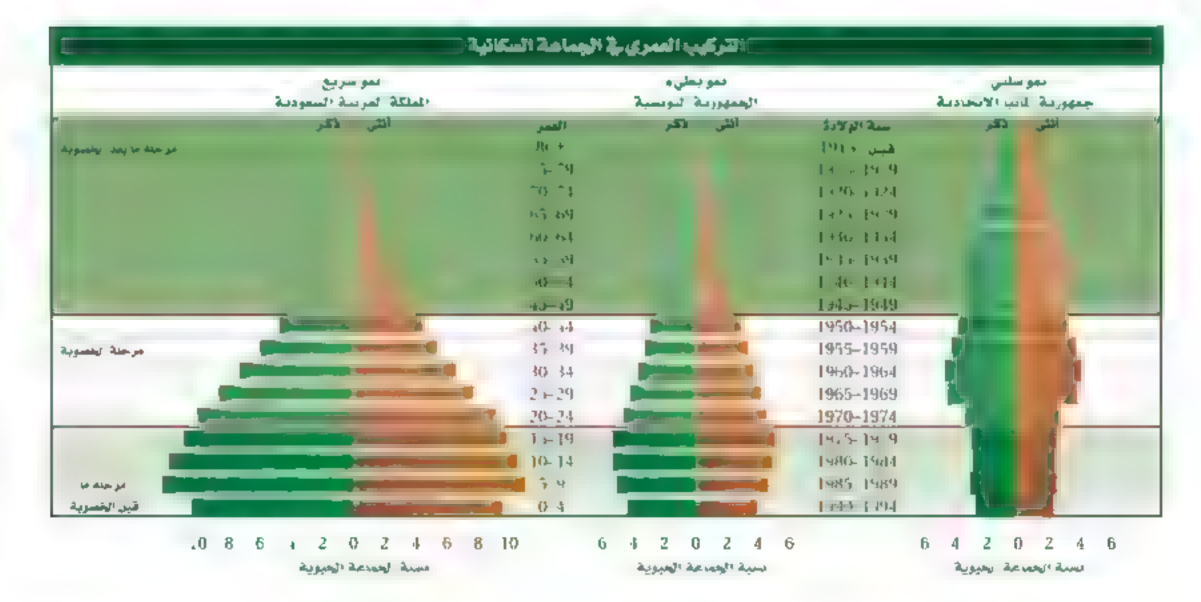
#### إرشادات الدراسة .

قراءة تفاعلية في أثاء قراءك كت ثلاثة أسئلة عن دياميكية الحيء من البشرية عند الايسا المسؤال ما لمادا، كسعا، أيل، ملى استخدم هذه الأسئلة لمنقشة زملائث في محتويات العصل

التمو الصفري للجماعة Zero population growth أحد الاتجاهات الأخرى في نمو الجماعة هو النمبو الصفري للجماعة المخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية، ومن يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية، ومن أحد التوقعات أن العالم سوف يصل إلى النمو الصفري بيسن العامين 2020م (حيث سيكون عدد السكان عدئد سيكون عدد السكان عدئد ميكون عدد السكان عدئد الولادة والوفاة متكون بالنسبة نفسها. وعندما يصل العالم إلى مرحلة النمو الصفري فإن التركيب العمري للسكان سيكون أكثر اتزانًا من خلال أعداد المرحلة العمرية للسكان في مرحلة ما قبل الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، حيث متكون أعدادهم متساوية تقريبًا.

التركيب العمري. يقصد بالتركيب العمري age structure عدد الذكور وعدد الإناث في التركيب العمري. يقصد بالتركيب العمري age structure عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: فئة ما قبل الخصوبة (فرص الإنجاب في هذه المترة ضعيفة – العمر أقل من 20 عامًا)، وفئة الخصوبة (فرصة الإنجاب قوية – العمر يتراوح ما بين 20 عامًا) وفئة ما بعد الخصوبة (فسرص الإنجاب أقل قوة – العمر يتجاوز أكثر من 44 عامًا) حلّل مخططات التراكيب العمرية للدول الثلاث الموضحة في الشكل 14 حدّ مخططات التراكيب العمرية متطابقة في العديد من دول العالم.

الشكل 14-3 عدد الأفراد السبي
 في سسوات ما قبل الحصوبة، والحصوبة،
 وما بعد الخصوبة بثلاث دول غتلمة



#### \* المصادر

1 استورية الكتاب الإحصائي السرى (45) لعام 1431 -1430هـ الصادر عن مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات.

2- توسى مكتب Census العالمي المحتص بعلم السكان - بحسب الموقع الإلكتروني الآتي



நாட் சூ புடி குழுகுcensus gov/population/international/data/idb/informationgatway php

لاحظ شكل المخطط في الدولة التي تنمو بسرعة، والدولة التي تنمو ببطء، والدولة التي يكون الممو فيها سلبيًّا. ومن الجدير بالدكر أن مخطط التركيب العمري لسكان العالم كله يشبه مخطط التركيب العمري للدولة ذات النمو السريع.

3-14 قرأت؟ قارن بين مخططات التراكيب العمرية في الشكل 14-3.

القدرة الاستيعابية للسكان Human carrying capacity لا يعد حساب معدل النمو السكاني عملية حسابية فحسب، بل يهتم العلماء بمعرفة هل بلغت الجماعات السبكانية القدرة الاستيعابية أم تجاوزتها؛ حيث إن للجماعات الحيوية جميعها ومنها الجماعة البشرية – قدرة استيعابية إذا تجاوزتها؛ فإنها تؤثر في النظام البيئي، وإذا استمر النمو السكاني فإن المحاعات والأمراص ستتشير. وقد مساعدت التقنيات الحديثة في زيادة القدرة الاستيعابية للأرض. كما يمكن من خلال التقنيات والتخطيط الحفاط على الحماعة السكانية تحت مستوى القدرة الاستيعابية.

من العوامل الأخرى المهمة في الحفاظ على الجماعة السكانية قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية أو دونها كمية الموارد في الغلاف الحيوي التي يستحدمه كل فرد من الجماعة. وحاليًّا يستهلك الفرد كميات أكبر من المصادر في الدول الصناعية المتقدمة مقارنة بالفرد في الدول النامية.

#### علم بيئة المجتمعات الحبوبة

مستحدمًا الإنترنت اجمع معدومات عن التراكيسب العمرية لعبدة دول محتمة. يحيث يتصمن البحبث الدول المتقدمة والدول البامية.

اختسر تراكيب عمرية لشلاث دول دات معدلات نمو محتمة.

فسر شكل التركيب العمري لكل دولة. قارن بين أوجه الشمه والإختلاف لكل من التركيب العمري للدول الثلاث .

من خلال ما تبين لك من معلومات ماهي الإجراءات التمي تنصح بها كل دولة مل الدول الثلاث. لمواجهة معدلات النمو لديه

# التقويم 2-3

#### الخلاصة

- تشايل معدلات النمو السنكائي في السندول الصناعية المتقدمة.
- يحمدت المو الصفيري للحماعة عندما يتسماوي معدل المواليد مع معدل الوقيات.
- يعد التركيب العمسري للجماعات السكانية عاملًا يسهم في توزيع بمو الحماعة في بعص الدول.
- للأرص قدرة استيعابية عير محددة للجماعة السكانية

#### فهم الأفكا<mark>ر ا</mark>لرئيسة

- النام السكاني عبر الزمن
- مضالفروق بين مخططات التراكيب العمرية للدول التي لا يحدث فيها نمو سكاني، والتي يحدث فيها نمو سكاني سريع، والتي فيها نمو سكاني مطيء.
  - لا قوم آثار النمو الأشي لأي جماعة.
- 4. الخصل لماذا بسدأت الجماعات البشرية النمو الأسي في العصور الحديثة؟

#### التفكير الناقد

- توقيع كلًا من الأثر الطويل الأمد والقصير الأمسد لطهور أمراص جديدة في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.
  - 6. (الرياضيات في علم لسنة

ارسم مخطط التركيب العمري مستخدمًا النسب الآتية: 0-19 سنةً: 44.7%؛ 20-44 سنة: \$2.9% ما نوع النمو في هذه الدولة؟

# مستجدات في علم البينة

### بيئة الدب القطبي

في نهاية عبام 2006 تم تصنيف البدب القطبي ضمن الأنواع المهددة بالانقراض بموجب قانون حماية الأنواع من الانقراض لعام 1973. ومنذ ذلك الوقت بدا العلماء خطوات رائدة نحو دراسة الحاجات البيئية لأضخم حيوان مفترس على اليابسة. ليس بتتبع الحيوان نفسه ولكن بتتبع انحسار المناطق الجليدية التي يعيش فيها. تتم الدراسة النموذجية للدببة بوضع طوق حول عنقه، و تتبعه بالأقمار الاصطناعية، و يترتب على ذلك تكلفة

تتم الدراسه النمودجية للذبية بوضع طوق حول عنفه، وتتبعه بالأقمار الاصطناعية، ويترتب على ذلك تكلفة باهظة، ويعرض ذلك الأمر الدبية والباحثين لأخطار، وحاليًا يوظف العلماء الأقمار الاصطناعية وبيانات الأرصاد الجوية لتوقع مكان الغطاء الجليدي. وتتوجّه جهود الحماية نحو هذه المناطق.

حاجات الدبية الضرورية تعيش الدبة في دائرة القطب الشمالي، فهي توجد في ألاسكا، وكندا، وروسيا، والنرويج، وجرينلاند فقط. وتشكل البحار المتجمدة كلَّ عام ممرَّا تنتقل عبره الدبية، وتوفر هذه الممرات أيضًا أماكن جديدةً لصيدها، وتعتمد الدبية على هذه البحار المتجمدة لاصطياد فرائسها من الفقمات، وعندما تنحسر هذه البحار تفقد الدبة أيضًا قدرتها على صيد هذه الحيوانات السريعة السباحة.

الحقائق الصعبة المثبتة يحاول العلماء دمح بانات الأقمار الاصطناعية اليومية وبيانات الأرصاد الجوية معًا لفترة الثلاثين سنة الماضية، ومنها بيانات تغير المناخ العالمي؛ وذلك لاستكشاف أي الأماكن أفصل لحماية هذا النوع من الحيوانات. وتستخدم هذه البيانات لوضع خريطة لأبظمة المعلومات الجغرافية



60% تقريبًا من الدبية تعيش في كندا.

باستحدام هذه الخريطة سيتمكن العلماء من تحديد المنطقتين القطبيتين وتأثير التغيرات الموسمية القصيدرة، وآثر هنفه التغيرات في تغيير المناخ في المنطقتين، بالإضافة إلى تأثير ذلك في الحيوانات الكبيرة في كلتا المنطقتين، وقند أظهرت الأبحاث أن بقاء بعنض جماعات الدبنة يعتمد على قرارات يتخذها الإنسان خلال السنوات اللاحقة.

#### (4 الكتاب الله في علم لسنه

تقرير ما الأثار السدية الأخرى التي تنتع على المحسار البحسار الجليدية الموسمية في بيئة المناطق القطبية؟ ابحث عسن جماعات حيوية أخرى تعتقد أنها تأثرت بذلسك. واكتب تقريرًا يبين للناس هذه التأثيرات الحرجة.

# مختبرعلم البيئة

#### هل تتنافس نباتات النوع نفسه فيما بينها؟

الخلفية النظرية الدرس علماء البيئة غالبًا تنافس النباتات بمقارنة الكتلة الحيوية لكل نبتة ضمن جماعات النباتات الحيوية. وفي هذا المختبر تدرس التنافس النوعي (التنافس بين نباتات النوع نفسه) وتحتاج إلى جمع البيانات لعدة أسابيع.

سؤال، هل تنمو النباتات في الجماعات المختلفة الكثافة على نحو مختلف نتيحةً للتنافس؟

#### المواد والأدوات

- بذور ثبات الفجل.
   مجرفة حدائق صغيرة.
  - أصص بلاستيكية قطر كل منها 9 cm عدد (6).
    - شريط لاصق.
       قلم.
  - تربة للزراعة. ميزان (دقته g 0.1).
    - مسطرة. إبريق ريّ.
      - صينية لوضع الأصص البلاستيكية.

#### احتياطات السلامة 🕶 🛂 🖭

#### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على مصة عين.
- ازرع البلور في الأصص بالطريقة التي يرشدك إليها معلمك؛ للحصول على آوعية تحتوي على الكثافات الآتية من النباتات: 64 ،32 ،36 ،4 ،8 ،1 نبتة في الوعاء الواحد.
- ضع الأصص في الصينية بالقرب من نافذة تسمح بمرور أشعة الشمس أو تحت مصباح ضوتي. استمر في الحفاظ على التربة رطبة -غير مشبعة - في أثناء التجربة.
- 4. عند نمو البذور أزِلُ أيَّ نباتات إضافية، بحيث تحصل
   على الكثافة المطلوبة في الخطوة 2.
- اكت درضية نبين أثر الكثافة في معدل الكتلة الحيوية لكل مجموعة في كل وعاء.

- 6. ارسم جدول البيانات. راقب النباتات كل أسبوع مدة
   5-6 أسابيع. سجل مشاهداتك.
- 7. فسي نهاية النجربة قِس كتلة النباتات الحيوية في كل وعاه، وذلك بقص النباتات عند مستوى التربة، ثم قس وزن النباتات في كل وعاء معًا وبسرعة، وسجّل القياسات التي تحصل عليها. احسب الكتلة الحيوية لكل نبتة في كل وعاء.
- 8. التنظيف والتخلص من النهايات اغسل المواد التي يمكن استخدامها مرة أخرى وأعدها جميعها، واغسل يديك بعد كل عملية ري للنبات أو العمل فيها، وفي نهاية المختبر تخلص من النباتات بحسب إرشادات معلمك.

#### حلل ثم استنتج

- الكثافة ومتوسط الكتلة الحيوية في النبات، ارسم خطاً مستقيمًا يصل بين معظم النقاط، ما أثر كثفة الجماعة في متوسط الكتلة الحيوية للنبات في كل الجماعة في متوسط الكتلة الحيوية للنبات في كل وعاه؟ هل يدعم هذا الرسم فرضيتك؟
- استنتج ارسم رسمًا بيانيًّا آخرَ يقارنَ بين المحموع الكلي للكتلة الحيوية في كل جماعة وعدد الباتات في كل منها؟
- التفكير الناقد بناءً على نتائجك، استنتج أثر كثافة الجماعة البشرية في نموها.
- تحليل الخطأ ما مصادر الخطأ التي قد تؤثر في النتائح
   التي حصلت عليها؟

#### المتابعة

اعداد ملصق أعد ملصقاً مستخدمًا الرسوم البيانية في نتائجك. إدا تو افرت لك كامير ارقمية النقط صورة الكال وعاء يحوي نباتات لوضعها في الملصق، ثم ضع عنو ألا الكل فقرة وصورة في الملصق تلخص ما توصلت إليه، ثم اعرض الملصق في الصف أو في قاعة المدرسة.



# دليل مراجعة الفصل



المطويات المطويات حدد الحصائص المستخدمة في وصف الجماعات الحيوية.

المقاهيم الرئيسة

المفردات

#### 1 - 3 ديشاميگيالا الجيناعيد العبيروية

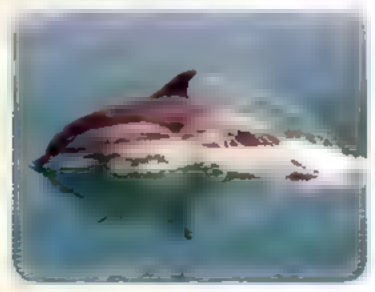
كثافة الجراعة توريع الجهاعة عامل لا يعتمد على الكثافة عامل يعتمد على الكثافة معدل بمو الجياعة هجرة الخارجية هجرة الداحبية

بقدرة الأستيعابية

ومعدل بموها.

الوالها المست جماعيات الأتواع الميوسة من خيلال كنافتها ومبكان دوريمها

- هساك حصائص منستركة بين حاعسات المحلوقات الحيسة حيعها، بيا فيهسا النباتات والحيوانات والمكتيريا
  - تتورع الجهاعات لحبوبه بصورة عشو شه أو منتصمه او تكتبه
  - تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تفترب من القدرة الاستيعابية بنه
- تصم العوامسل المحددة لتمو الجهاعات عوامل لا تعتمد عسل الكثافة أو عوامل تعتمد عل الكتابة



#### 3-2 المصاحة البشرية ()لشكافية)

عدم السكان الإحصائي (الديموعرافيا)

لتحول السكاني

لنمو الصفري للحاعة

لتركيب العمري

#### المنافعة الرائيسة المناهاة البشرية مع الزمن.

- تباين ممدلات النمو السكاي في الدول النامية والدول الصناعية المنقدمة.
- بحدث السو الصفري للجاعة عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوقيات.
- يعد التركيب العمري للجاعات السكانية عاملا يسهم في توزيع بمو الحاعة في معص الدول
  - للأرض قدرة استيعابية غير محددة للحماعه السكاسة.



وراره البحيلام Ministry of Edition 2021 - 1443

- 5. ماذا يمثل الخط الأفقي في هذا الشكل؟
- a. القدرة الاستيعابية. c. النمو الهندسي.
- d. النمو الأسي. d. النمو الخطي.
  - 6. ماذا تمثل الفترة الزمنية 1-7؟
- a. طور التسارع. و. النمو الأسي.
- d. القدرة الاستيعانية. d. طور التباطؤ.
- 7. إذا أنتج السمك البلطي مئات الصغار عدة مرات في السنة، فأي مما يأتي صحيح حول هذا النوع من السمك؟
  - a. يتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية.
    - المعدل. يتكاثر بنمط استراتيجية المعدل.
      - e. معدل وفياته قليل.
        - a. يعتنى بصغاره.
- 8. إذا احتوى حوض تربية أسماك على 80 من الماء،
   واحتوى على 170 سمكة، فما الكثافة التقريبية لجماعة السمك؟
  - a. 1 سمكة/1.
  - .L/غکس2 .b
  - a. ك سمكات/ L.
  - d. 4 سمكات/ L.
  - 9. أي مما يأتي عامل لا يعتمد على الكثافة؟
    - a. الجفاف الحاد.
    - d. طفيل في الأمعاد.
      - c. فيروس قاتل.
    - b. الأزدحام الشديد.

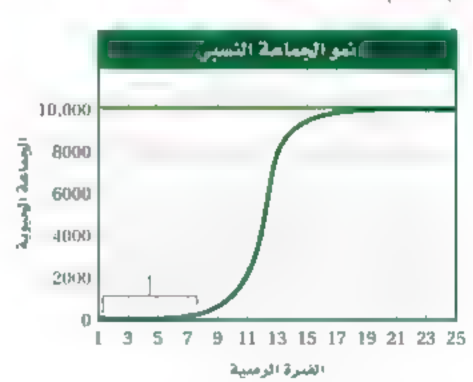
#### مراجعة المقردات

استبدل ما تحته خط بالمصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل:

- عدد الأفراد الذي يُضاف إلى الجماعة نتيجة الانتقال قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة.
  - 2. الجفاف عامل معتمد على الكثافة.
- ما لم يكن هناك عامل محدِّدٌ على المدى الطويل فسوف تستمر الجماعة في النمو أشيًا.

#### تثبيت المفاهيم الرئيسة

استخدم الرسم للإجابة عن الأستلة 4-6.



- 4. ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم؟
  - a. النمو الأُسّى.
  - b. طور التباطؤ.
  - c. النمو النسبي.
  - d. النمو الخطّي.



# تقويم الفصل

استحدم الصورة الأتية للإحالة عن السؤالين 10 و 11.

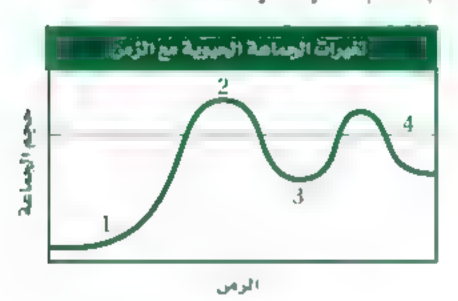


10. ما السبب المحتمل لانتشار المرض المبين أعلاه بنسبة سريعة؟

- a. عوامل لاحيوية. a. زيادة كثافة الحماعة.
  - d. قلة مصادر الغذاء. b. زيادة المناعة.
- 11. لماذا تقصر دورة حياة طائمر الدوري المصاب بأمراض العيون؟
  - ه. لا يستطيع التزاوج.
  - b. لا يحد الماء والغذاء.
    - c. ينشر المرض.
  - d. لا يستطيع تحمل التغير في درجات الحرارة.
    - 12. ما نمط توزيع حيوانات تعيش في قطيع؟
    - a. تكتلي. ع. منتظم.
  - a. عشوائي. b. لايمكن توقعه.

- 13. أي المواطن الآتية مناسبة أكثمر لعيش جماعات حيوية تتكاثر باستراتيجية المعدل؟
  - ه. الصحراء.
  - b. المناطق العشبية.
  - الغابات المتساقطة الأوراق.
  - d. الغابات الاستوائية المطيرة.

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال 14.



14. أي أجزاء المخطط تشير إلى النمو الأسي؟

- 1 .a
- 2 .b
- 3 .c
- 4 .d

#### أسئلة بنائية

15. إجابة قصيرة. تستطيع أنثى الحوت الإنجاب في سن العاشرة، وتعيش أكثر من خمسين عامًا، وتستطيع إنجاب صغير كل 3-5 سسنوات، فإدا بدأت أنثى الحوت الإنجاب عند سن العاشرة، وأنجبت آخر صغير لها عند سن الخمسين علمًا بأنها تنجب صغيرًا كل أربع سنوات، فما عدد الصغار الذين ستضعهم مدة حياته؟

Ministry of Education 2021 - 1443

- 16. إجابة قصيرة. ما كثافة الجماعة البشبرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتهما معًا 2.2 مليون km² تقريبًا، وعدد سكانهما حوالي 30 مليون نسمة؟
- 17. إجابة قصيرة. كيف تؤثر القلدة الاستعابة في استراتيجية القدرة الاستبعابية؟
- 18. نهاية مفتوحة. أعطِ مثالين توضيح فيهما كيف تحدد العواميل التي لا تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟
- 19. نهاية مفتوحة. أعطِ مثالين توضيح فيهما كيف تحدد العوامل التي تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟
- 20. إجابة قصيرة. وضح كيف يحدّ التنافس من نمو الجماعة الحيوية؟

#### التفكير الناقد

21. توقع. ما شبكل منحنى نمو جماعة من وحيد القرن إذا أطلق منها ذكر وأنثى في حديقة برية؟
استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 22.



- 22. استنتج. ما استرانيجية بكاثر الحيوان المبين في الصورة السابقة؟ فسر إجابتك.
- 23. غضم. الأبوسسوم حيوان وحيد يتقابل مع أبناء نوعه فقط عند التزاوج، فماذا تتوقع أن يكون نمط توزيعه؟
- 24. اختر من القائمية الآتية النوع الذي يعتمد استراتيجية المعدل في تكاثره: سيمك المنسوة minnow، الزرافة، الإنسان، الخنفساء، البكتيريا، النسر، الأسد.

3-2

#### مراجعة المفردات

استخدم قائمة المفردات من دليل مراجعة الفصل لتحديد المصطلح الذي تصفه العبارات أدناه.

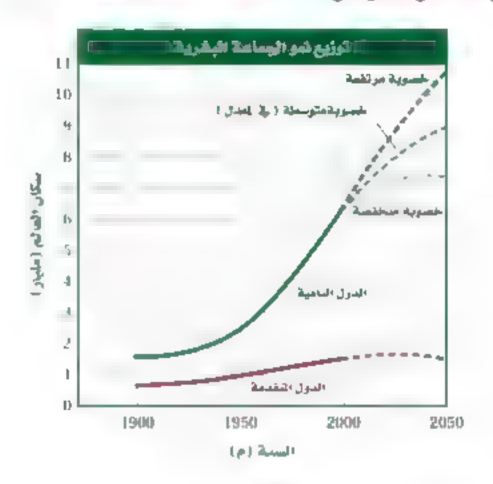
- 25. الحماعة التي يكون فيها معدل الولادات مساويًا لمعدل الوفيات.
- 26. يمثل 20% من أفسراد الجماعة فترة مما قبل الخصوبة، و 50% في فتسرة ما بعد الخصوبة، و 30% في فتسرة ما بعد الحصوبة.
- 27. دراسة حجم الجماعة البشرية، وكثافتها، ومعدل الولادات والوفيات فيها.



# تقويم الفصل

#### تثبيت المفاهيم الرئيسة

استخدم الرسم البياني الآني للجماعة البشرية عبر التاريخ للإجابة عن السؤالين 28 و 29.



28. ما عدد السكان في الدول المتقدمة عام 2050 م؟

- a. (1.5) مليار نسمة.
- b. (7.3) مليار نسمة.
  - c. (9) مليار نسمة.
- d. (10.5) مليار نسمة.
- 29. منا الفرق التقريبي في عدد السنكان بين السدول النامية ذات الخصوبة ذات الخصوبة المرتفعة؟
  - a. (1.5) مليار
  - b. (1.7) مليار.
  - c. (3.2) مليار.
    - d. (9) مليار.

# 30. متى بدأت الجماعات البشمرية النمو أُسَمِيًا؟ اسمتخدم الشكل 11-3.

- - d. 6500 ق.م. d. d. 1500 م.
- 31. معدل الولادات في آسيا 24 -عدا الصين- ومعدل الوفيات 8 في عام 2004م. ما معدل نمو الجماعة البشرية؟
  - .(16%) .c .(0.16%) .a
  - .(160%) .d .(1.6%) .b
- 32. في جورجيا؛ وهي دولة فسي غرب آسسيا، كان معدل الولادات 11 في عام 2004م، وكان معدل الوفيات 11. ما معدل نمو جماعة هذه الدولة في ذلك العام؟
  - .(1.1%) .c
- .(0%) .a
- .(11%) .d
- .(0.11%) .b
- 33. تدخل الجماعات الحيوية في المعدل المرتفع النمو فترة طويلة عندما تكون الأفراد:
  - ع. أقل من فترة الخصوبة الرئيسة.
  - اعلى من فترة الحصوبة الرئيسة.
  - c. في متوسط فترة الخصوبة الرئيسة.
    - هي نهاية فترة الخصوبة الرئيسة.

#### أسئلة بنائية

- 34. نهاية مفتوصة. هل تعتقد أن معدل الولادات أكثر أهمية أم معدل الوفيات بالنسبة إلى الجماعات البشرية؟ وضح إجابتك.
- 35. إجابة قصيرة. لماذا لا تتوقف الجماعة عن النمو مباشرة بعد أن تصلل إلى النمو الصفري؛ حيث يساوي معدلً الولادات معدل الوفيات؟



# 36. إجابة قصيرة. توقع أكبر مجموعة عمرية في جماعة حيوية تتمير بمعدل نمو بطيء جدًّا.

37. إجابة قصيرة. ادرس الشكل 11-3 ثم حدد أي أطوار الممو حدثت بين العصور الحجري القديسم والعصور الوسطى.

#### التفكير الناقد

38. كؤن هرضية حول شكل التركيب العمري لدولة متقدمة. استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 39.



39. صف إيجابيات وسلبيات الجماعة التي يمثلها هذا النوع من التركيب العمري؟

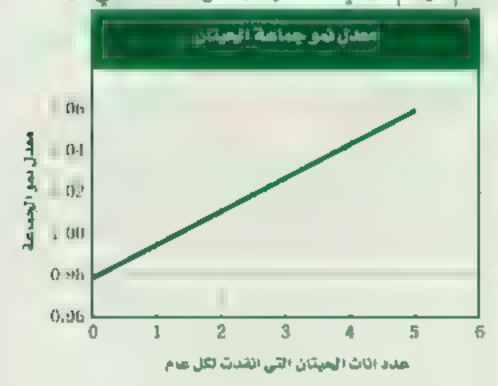
#### تقويم إضافي

40. (المتعابسة على علم الدينة اكتب رسالة إلى محرر المجلة العلمية في مدر سستك تعبر فيها عن تأثير أنشطة الإنسان في جماعة الحيوانات التي تعيش في منطقتك.

#### أسئلة الهستتدات

طهرت الحيتان الشمالية بشكل واسع في شمهال غرب المحيط الأطلمي. ويحلول عمام 1900م مات معطمها. ويوجد اليوم ما يقارب 300 فرد منها فقط.

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة التي تليه.



- 41. توقع معدل نمو الجهاعة إذا أُنقِذ سست إنساث من الحيتان سنويًا.
- 42. حماية الإساث وإنقادها ليس العامسل الوحيد الذي يجب الاهتمام به لمحاولة حماية وتكثير هذا النسوع من الحيتان. اكتب خطة افتراضية تتضمن عاملين آخرين تعتقد أنها مهمان في عملية حماية الحيتان.

#### مراجعة تراكمية

- 43. توقع النتائح المحتملة للمجتمع إذا تم القصاء على المفترسات جيعها مسن قمة هرم مسن خلال صيدها. (الفصل 2).
  - 44. صف نوعين من علاقات التكافل. (القصل 1).

#### تراكمي

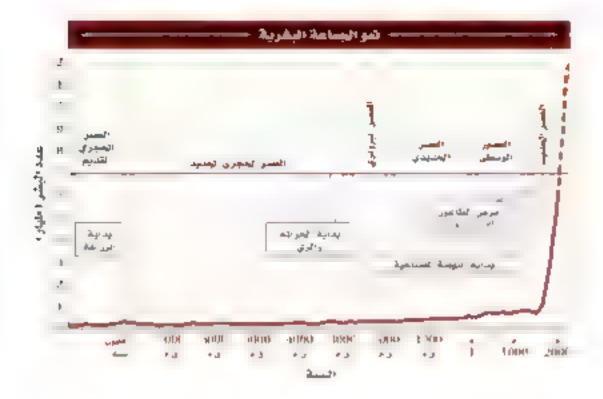
#### أسنلة الاختيارين متعدد

استحدم المحطط الآتي للإحابة عن السؤال 1.



- 1. أي جزء من الشكل يمثل القدرة الاستيعابية للموطن؟
  - .c
- 1 .в
- 4 .d
- ∠ .b
- 2. أي مما يأتي أقرب ما يمكن إلى بحيرة قليلة التغذية:
  - البحيرة الناتجة عن تعرج النهر.
  - البحيرة المتكونة عند فوهة بركان.
  - البحيرة المتكونة بالقرب من مصب النهر.
- d. البحيرة التي يؤدي فيها إزهار الطحالب إلى موت الأسماك.
- 3. أي خصائص النباتات الآتية لا يدرسها علماء الأحياء؟
  - a. الجَمَال.
  - b. العمليات الكيميائية.
    - عد معدل النمو.
      - d. التكاثر.
- أي مما يأتي يصف التغيرات الأولى التي تحدث للغابة بعد حدوث حريق؟
  - ع. يبدأ مجتمع الذروة في التكون.
- b. نمو نباتات جديدة من البذور التي تحملها الرياح إلى المنطقة.
  - تكون تربة جديدة.
  - b. تبدأ الأنواع الرائدة في المو.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



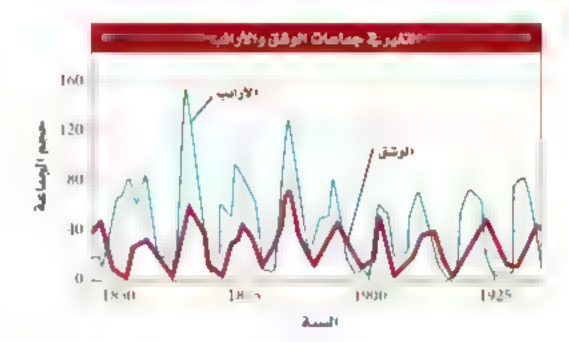
- 5. أي الأحداث تتزامن مع الزيادة التدريجية في الجماعة البشرية؟
  - a. وباه الطاعون.
    - b. الزراعة.
  - e. النهضة الصناعية.
    - a. الحراثة والزي.
- افترض أن دودة شريطية تعيش داخل جسم مخلوق حيّ،
   فأي مما يأتي يعدُّ مفيدًا للدودة؟
- ع. موت المخلوق الحي نتيجة المرض الذي تسبيه الدودة.
- b. امتصاص كمية من المواد المغذية كافية لبقائها دون قتل العائل.
  - e. معالجة المضيف بأدوية مضادة للديدان.
    - b. إضعاف الدودة للعائل.
- أي التكيفات التي تتوقع وجودها في مخلوق حي يعيش في منطقة المد والجزر؟
  - القدرة على العيش في الطلمة التامة.
    - b. القدرة على العيش في الماء البارد.
- e. القدرة على العيش في الماء المتحرك.
  - d. القدرة على العيش دون ماء مدة 24 سُعُمُّ أَنْ اللهِ

# اختبار مقنن

- العوامل المحددة الآتية تعتمد على كثافة الجماعة؟
  - ه. فيروس معدد وقائل.
  - b. ضخ الفضلات السامة إلى النهر.
    - الأمطار الغزيرة والفيضانات.
      - d. انتشار حرائق العابات.

#### أسئلة بالإجابات القصيرات

استعمل المخطط الآتي في الإجابة عن السؤالين 9 و 10.

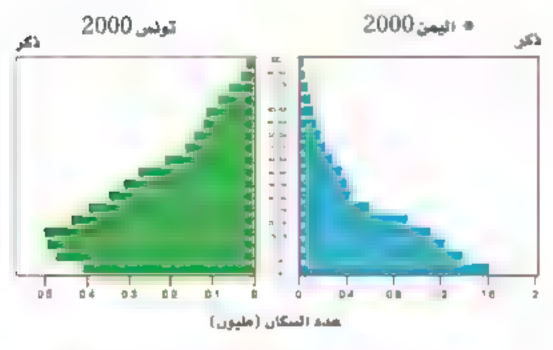


- قرم ما الذي يحدث لجماعة الأرانب بعد الزيادة الحادة في أعداد جماعة الوشق؟
- الوشق الوشق بافتراس الأرانب. توقع ما يحدث لجماعة الوشق إذا أدى مرض ما إلى موت الأرانب جميعها.
- 11. قارن بين أهميسة كل من العوامل التي تعتمد على الكثافة والعوامل التي تعتمد على الكثافة في تنظيم نمو الجماعة.

- 12. صف ما يحدث لمخلوق حي يعيسش في درجة حرارته المثلى بين 2° 21 و 2°C، ثم ارتفعت درجة الحرارة من 21°C.
- 13. أعطِ بعض الأمثلة على طرائق تأثير العوامل البيثية ومنها احتراق العابات في الجماعة الحيوية.
  - 14. وصح العلاقة بين الجماعة السكانية والنطام البيثي.

#### أسللة إلإجابات المغتوحية

استخدم الرسم الأتي للإجابة عن السؤال 15.



- 15. تُسرى، ما الفترات العمرية الأكثسر اختلافًا بين مخططي الجماعتين؟ برر إجابتك.
- 16. العديد من المخلوقات الحية الفقاريسة التي تعيش في العابات المعتدلة تلجأ إلى البيات الشتوي، فكيف يساعد هذا التكيف على بقاء هذه المخلوقات في هذه الأنظمة البيئية؟

#### أخذت الرسوم البيانية من "

www census gov/population/international/data/idb/ informationgatway php



# اختبار مقس

#### أأسنلة الاختياريين متعدال

- 17. ما العامل الرئيس المسؤول عن نقص الناتات في المناطق القطبية؟
  - a. الرعي الجائر بوساطة آكلات الأعشاب.
    - b. الهطول القليل.
  - د ترجد تربة للنباتات تثبت الجذور وتساعدها.
    - d. أشعة الشمس غير الكافية.
    - 18. ما العامل الذي يعتمد على الكثافة؟
      - a. المناخ.
      - d. الطقس،
      - c. الضغط الجوي.
      - d. التنافس على العذاء.
  - 19. ما الذي تتوقع وجوده في النظاق العميق من البحيرة؟
    - ه. طحالب.
      - b. عوالق.
    - c. بقايا مخلوقات ميئة.
    - d. نباتات عائمة في الماء.
- 20. بناءً على ما تعرفه عين موطن المخلوقات المرجانية، ما العامل اللاحيوي المحدد لها؟
  - ع. سقوط المطر السنوى.
  - b. تركيب التربة الكيميائي.
  - c. درجة الحرارة طوال العام.
- d. المخلوقات الحية الأولية التي تعيش في الشماب المرجانية.

#### أستلة الإجابات القسيري

- 21. إذا كاست محموعة حيوية تعالى نقصًا في حجمها (أعدادها) فكيف يتم المقارنة بين معدل المواليد ومعدل الوفيات؟
- 22. وضبح المعلوميات التبني يتضمنها مخطبط التركيب العمري.
- 23. فسر لماذا يدخل نوعان من المخلوقات الحية في علاقة تكافلية مشتركة في الوقت نفسه؟

#### يسؤال مقالي

24. بعطى الإحصاء السكاني لمحة سريعة عن سكان المملكة العربية السعودية على فترات تتراوح بين 6-16 سنة. ويمكن حدوث الكثير من الأشمياء التي تؤثر في السكان بين تواريخ الإحصاء. اعمل قائمة لبعض العوامل التي يمكن أن تسمهم في تغير جذري في أعداد السكان ضمن الفترة الواقعة بين كل إحصاور

يساهد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن اجابة السوال.

								_			_						
	1	1	1	1	l	1	1	Ţ	1	1	l	1	1	1	I	]	(Audt)
	2 2	3 -2	3 - 2	3 1	2 1	3-1	3 -1	3 1	3-1	2 3	3-1	3 2	2 1	3 1	2-3	3-1	المسل (القسم
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	القسؤال
								1	1	i	1	1	1	1	1		
•								3-2	1-1	3 - 2	3-2	3-1	2-3	3-1	22		
									2.4	22	313	21	ൗവ	1.0	10	17	



وراره التعظيم Ministry of Education 2021 - 1443





# مسرد المصطلحات



# (i)

آكل أعشاب herbivore مخلوق غير ذاتي التغذي يتغذى على النباتات فقط.

أكل لحوم carnivore؛ مخلوق حي غير ذاتي التغذي يفترس مخلوقًا حيًّا آخر غير ذاتي التغذي.

الأراضي الرطية wetlands مناطق إسفنجية تضم نباتات متعفنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية.

إزائه النيتروجين denitrification عملية تُحوَّل بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين مرةً ثانيةً، حيث يعود إلى الغلاف الجوي.

الإطار البيئي niche دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته،

افتراس predation عملية يتغذى فيها مخلوق حي على مخلوق حي على مخلوق حي آخر.

التركيب العمري age structure عدد الذكر وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وها بعد الخصوبة.

تطفُّل parasitism علاقة تكافل يستفيد فيها مخلوق حي على حساب مخلوق حي آخر.

تعاقب أولي primary succession: تكويسن مجتمع حيوي في منطقة مسن الصخور الجرداء أو الرمل حيث لا توجد تربة سطحية.

تعاقب بيئي ecological succession عملية يحل فيها مجتمع حيوي محل آخر نتيجة تغير كل من العوامل الحيوية واللاحيوية.

تعاقب ثانوي secondary succession تغير منتظم يحدث في المنطقة التي توجد فيها التربة بعد إزالة مجتمع المخلوقات الحية.

التعايش commensalism علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

تكافل symbiosis علاقة بين نوعين أو أكثر يعيشان معًا، ويشمل التعايش أو التطفل أو التقايض.

تندرا tundra منطقة بيثية عديمة الأشـجار تتميز بتربة متجمدة دائمًا تحت السـطح ومعدل هطول سـنوي بين -15-25 cm

تنوع بيشيّ biodiversity، تعدُّد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

توزيع الجماعة dispersion نمط انتشبار الجماعة في منطقة محددة.

توزيع مكاني spatial distribution مكان توزيع الجماعات السكانية وترتيبها في بيئتها.

## (ü)

تبادل المنفعة (التقايض) mutualism، علاقة تكافل بين مخلوقين حيَّين يستفيد كل منهما من الآخر.

تثبيت النيتروجين nitrification عملية يُثبّت فيها غاز النيتروجين، ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

تحمل tolerance قدرة المخلوق على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية والاحيوية. ومنها أن يصبح الجسم أقل استجابة للدواء، بحيث يحتاج الفرد إلى جرعات كبيرة وعديدة ليجد تأثير الدواء.

تحول سكاني demographic transition؛ تغير الجماعة الحيوية من معدلات ولادات ووفيات مرتفعة إلى معدلات منخفضة.

# (m)

شبكة غذائية food web: نموذج يبين العديد من السلاسل الغذائية والمسارات المتداخلة التي تتدفق من خلالها الطاقة والمادة في النظام البيئي.

## (**oo**)

صحراء desert منطقة ذات معدل هطول قليل، ويزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطول السنوي، ويعيش فيها بعض النباتات ومنها الصبّار وبعض الحشائش، وأنواع حيوانية، ومنها الجمل والأفاعي والسحالي,

### (ط)

طقسى weather أحوال الغلاف الجموي، ومنها درجة الحرارة والهطول في منطقة ووقت محددين.

# (ع)

عامل حيوي biotic factor أي عامل حي في بيئة المخلوق الحي، مثل النباتات والحيوانات والفطريات والمخلوقات الحية الدقيقة.

عامل الاحيوي abiotic factor أي عامل غير حي في بيئة المخلوق، مثل التربة ودرجة حرارة الماء وتوافر الضوء.

عامل الا يعتمد على الكثافة density-independent factor : عامل بيئي، كالعواصف و درجات الحرارة المرتفعة أو المتخفضة، يؤثر في الجماعات الحيوية بغض النظر عن كثافتها.

عامل محدد الحيوي عامل حيوي أو لاحيوي و يقيد عدد الجماعات الحيوية وتوزيعها أو تكاثرها ضمن المجتمع الحيوي. وزارت الت

# (ج)

جغرافيا حيوية biogeography دراسة توزيع النباتات والحيوانات على الأرض.

جماعة حيوية population مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسها في الحية من النوع نفسه تحتل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه.

### **(4)**

دائرة العرض latitude بُعد نقطة ما على سطح الأرض حيوانية، ومنها الجمل والأفاعي والسحالي, عن خط الاستواء شماله أو جنوبه.

دورة جيوكيميائية حيوية biogeochemical cycle تبادل المواد خلال الغلاف الحيوي بما في ذلك المخلوقات الحية والعمليات الكيميائية والجيولوجية.

# (6)

الرسوبيات sediments مراد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجليدية، وتتراكم في صورة طمي وطين ورمل.

# (w)

سفانا tropical savanna منطقة بيئية تتميز بوجود الحشائش وأشبجار مبعثرة وقطعان من الحيوانات، منها الحمار الوحش والغزال.

سلسلة غذائية food chain؛ نموذج مبسط يبين مسارًا واحدًا لتدفق الطاقة خلال نظام بيتي.



#### عامل يعتمد على الكثافة density-dependent factor عامل يعتمد على الكثافة

عامل بيئي، كالافتراس والمرض والتنافس، يعتمد على عدد الأنواع في الجماعة الحيوية لكل وحدة مساحة.

علم البيئة ecology علم يدرس جميع العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وبينها وبين بيئاتها من جهة أخرى.

علم السكان الإحصائي demography دراسة الجماعات البشرية اعتمادًا على الحجم والكثافة والحركة والتوزيع ومعدلات الولادة والوفاة.

العواليق planktons مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذي تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها.

# (è)

غابة استوائية مطيرة tropical rain forest منطقة بيثية حارة ورطبة طوال السنة، تحتوي على أكبر تنوع من النباتات والحيوانات.

غابة استوائية موسمية tropical seasonal forest منطقة بيئية تتميز بأشجار دائمة الخضرة ومتساقطة الأوراق، وفصل جاف، وأنواع مختلفة من الحيوانات، منها القرود والفيلة والنمر البنغالي.

غابة شمالية boreal forest منطقة بيثية تقع جنوب التنسدرا مغطاة بغابسات كثيفة دائمة الخضرة تتميز بشستاء طويل وقارس وجاف.

غابة معتدلة temperate forests منطقة بيئية تقع جنوب الغابة الشحمالية، وتتميز بأشحجار عريضة الأوراق متساقطة، وقصول متميزة ومعدل الهطول السنوي فيها يتراوح بين 75-150.

الغلاف الحيوي biosphere جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة.

# (ق)

قارت comnivore مخلوق غير ذاتي التغذي يتغذى على النباتات والحيوانات.

قدرة استيعابية carrying capacity، أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع البيئة أن تدعمها على المدى الطويل.

### (2)

كانس detritivore مخلوق غير ذاتي التغذي يحلل المواد العضوية، ويعيد المواد الغذائية إلى الهواء والتربة والماء، فيجعل المواد الغذائية متوافرةً للمخلوقات الأخرى.

كتلة حيوية المادة المجموع الكلي لكتلة المادة الحيوية عند كل مستوى غذائي.

كثافة الجماعة population density عدد المخلوقات الحية في وحدة المساحة.

# (J)

أنجمة abyssal zone منطقة أعمق وأبسرد من المحيط المغتوح.

### (4)

المادة المغذية matter مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي مسن بيئته للقيسام بعملياته الحيوية واستمرار حياته.

مجتمع حيوي biological community: جميع أنواع الجماعات الحيوية المختلفة التي تتفاعل معًا، وتعيش في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه.

مجتمع التروة climax community مجتمع حيري ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في تركيب الأنواع.

محاكاة mimicry: تكيف شكلي يتغير فيه شكل المخلوق يمتد على طول الشاطئ حيث يلتقي المحيط مع اليابسة ليصبح مماثلًا لشكل مخلوق آخر من أجل الحماية أو لفوائد أخرى.

> المستوى الغذائي trophic level كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.

> مسب restuary نظام بينسي انتقالي فريد يدعم أنواعًا حية متباينةً، ويتكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

> معدل نمو الجماعة population growth rate . . . . . نمو جماعة حيوية محددة.

> مناخ relimate متوسيط ظروف الطقس في منطقة ما، ويحدده دائرة العرض والارتفاع وتيارات المحيط وعوامل

> مناطق حرجية woodland ، منطقة بيثية تتميز بالأشجار الصغيرة ومجتمعات حيوية من شجيرات مختلفة.

> المناطق العشبية المعتدلة temperate grassland منطقمة بيئية تتميسز بتربة خصبمة ذات غطماء كثيف من الحشائش.

منطقة حيوية biome: مجموعة كبيرة من الأنظمة الحيوية تشترك في المناخ نفسه، وتحوي أنظمة حيوية متشابهة.

منطقة الشاطئ littoral zone المنطقة من البركة أو البحيرة التمي تكون أقرب إلى الشماطئ، ومياهها ضحلة تسمح للضوء بالوصول إلى القاع.

المنطقة الضوئية photic zone منطقة ضحلة في البيئة المائية تسمح بنفاذ ضوء الشمس.

المنطقة العميقة profundal zone منطقة أعمق وأبرد الجماعة الحيوية. من بحيرة كبيرة، حيث يتوافر القليل من الضوء ويكون التنوع الحيوي محدودًا.

منطقة قاع المحيط benthic zone ، منطقة قاع المحيط، وتتكون من رمل وغرين ومخلوقات ميتة.

منطقة المدوالجزر intertidal zone شريط ضيق وقد يكسون مغمورًا بالمساء أو غير مغمسور، وهو موطن لمجتمعات حيوية متغيرة باستمرار.

منطقة مضيئة limnetic zone ، منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها ضوء الشمس.

منطقة مظلمة aphotic zone: منطقة في المحيط المفتوح لا يخترقها ضوء الشمس.

الموطن habitat المساحة التي يعيش فيها المخلوق

## (i)

نظام بيئي recosystem المجتمع الحيري بالإضافة إلى العوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه.

النمو الصفري للجماعية zero population growth يحدث عندما يتساوي معدل الولادات مع معدل الوفيات.

### (**&**)

هجرة خارجية emigration، انتقال الأفراد خارج الجماعة الحيوية.

هجرة داخلية immigration؛ انتقبال الأفسراد إلى



